

**CATALOGO
PRODOTTI**



Vivcolor

Indice

LINEA ANTIRUGGINI E R.E.	P. 04
LINEA NITRO	P. 10
LINEA EPOSSIDICI	P. 12
LINEA POLIURETANICI	P. 20
LINEA ACRILICI	P. 26
LINEA ZINCANTI	P. 34
LINEA SILICONICHE	P. 38
LINEA PER SEGNALETICA	P. 42
LINEA CASA	P. 46
LINEA EDILIZIA	P. 52
LINEA LEGNO	P. 56
EFFETTI SPECIALI	P. 62
PRODOTTI SPECIALI	P. 66
DILUENTI	P. 70
SIGILLANTI	P. 76
VIVMIX SYSTEM – LINEA CONVERTER	P. 78
VIVMIX SYSTEM – PASTE COLORANTI	P. 84
INDURENTI	P. 86
SPRAY	P. 90



Linea Antiruggini e Rapida Essiccazione



SINTORAPID

COD. 7BG4.B0001 BIANCO

COD. 7BG4.(RAL)

Antiruggine industriale a rapida essiccazione e nitro ai fosfati di zinco. Adatta come protezione per carrozzeria industriale, macchine utensili, attrezzature edili ed agricole. E' indicata la sovraverniciatura con smalti oleosintetici e smalti sintetici a rapida essiccazione. Offre una buona resistenza alla corrosione, una buona adesione al supporto ferroso e un'elevata copertura.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	15-25% Nitro	5% Sint.	6,5 m²/Kg	78 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI	
	MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
	<input type="checkbox"/> BIANCO <input type="checkbox"/> RAL 7016 <input type="checkbox"/> RAL 7035 <input type="checkbox"/> RAL 7040 <input type="checkbox"/> RAL 9005	

ZINCOFOSF

COD. 1BG4.ROSSOX ROSSO OSSIDO

COD. 1BG4.(RAL)

Antiruggine a rapida essiccazione ai fosfati di zinco formulata con resine gliceroftaliche con modificazione fenolica. Il prodotto è sovraverniciabile con prodotti a base nitro, rapida essiccazione e anche con finiture bicomponenti.

Per le tinte a magazzino:

Lattine da 0,5 lt minimo 12 pz (per singola tinta)
Lattine da 2,5 lt minimo 4 pz (per singola tinta)

Per le tinte a richiesta

Lattine da 0,5 lt minimo 24 pz (per singola tinta)
Lattine da 2,5 lt minimo 8 pz (per singola tinta)

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	15-20% Nitro	5-10% Sint.	6,5 m²/Kg 10 m²/L	62 ± 1 (in peso)

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI	
	MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
	<input type="checkbox"/> ROSSO OSSIDO <input type="checkbox"/> RAL 7001 <input type="checkbox"/> RAL 7035 <input type="checkbox"/> RAL 9005 <input type="checkbox"/> RAL 9010	
	MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
	<input type="checkbox"/> ROSSO OSSIDO <input type="checkbox"/> RAL 7001 <input type="checkbox"/> RAL 9005 <input type="checkbox"/> RAL 9010	

ZINCOFOSF RUSTLINKER

COD. 1BG4KROSSOX ROSSO OSSIDO

COD. 1BG4K(RAL)

Fondo anticorrosivo ai fosfati di zinco a rapidissima essiccazione per metalli ferrosi ossidati. Resistente alla sovraverniciatura con prodotti nitro. Grazie alla sua particolare formulazione trova impiego per il trattamento di qualsiasi supporto ferroso ossidato che richieda un'alta protezione e una buona adesione per la successiva fase di finitura.







Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	15-20% Nitro	5-10% Sint.	6,5 m²/Kg	62 ± 1 (in peso)

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI	
	MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
	<input type="checkbox"/> ROSSO OSSIDO <input type="checkbox"/> RAL 7001 <input type="checkbox"/> RAL 7035 <input type="checkbox"/> RAL 9005 <input type="checkbox"/> RAL 9010	

ZINCOFOSF H.S.

COD. UBG4.(RAL)

Pittura di fondo monocomponente a rapida essiccazione. Indicata nella carrozzeria industriale per applicazioni su parti di macchine movimento terra, attrezzature agricole, sponde, cassoni e nell'artigianato in genere. E' caratterizzata dalla bassa emissione di vapori dovuti all'alta percentuale di solidi. Il prodotto è sovraverniciabile con prodotti a base nitro.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	5-10% Nitro	5% Sint.	6,5 m ² /Kg	68 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA









AQUAZINC

COD. 9BI4WB0001

COD. 9BI4W(RAL)

Primer acrilico ai fosfati di zinco all'acqua monocomponente dotato di un'ottima adesione su supporti ferrosi, zincati ed alluminio. Può essere sovraverniciato con finiture all'acqua ed a solvente.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Acqua di rete	10-15% Acqua	5% Acqua	8 m ² /Kg	43 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ BIANCO

RAL A RICHIESTA




RAPILUX

COD. 1MG1.(RAL)

Smalto di finitura a rapida essiccazione caratterizzata da ottima aderenza su tutte le superfici in ferro ed acciaio. Possiede ottima resistenza all'esterno, brillantezza ed ottima dilatazione. Consigliato per la verniciatura di macchine agricole, attrezzature industriali ed edilizia in genere.

*Opzionale

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	10-15% Nitro	5-10% Sint.	7 m ² /Kg 8 m ² /L	63 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



SUPERLUX

COD. 1AG1.(RAL) LUCIDO

COD. 1AG4.(RAL) OPACO

Smalto a rapida essiccazione con eccellente resistenza alla formazione di gocce. Ideale per la verniciatura di macchine per movimento terra, attrezzature industriali e applicazioni edili generali, dove sono richieste elevate caratteristiche estetiche e resistenza alle più comuni condizioni d'esercizio.

*Opzionale

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	10-20% Nitro	5-10% Sint.	7 m ² /Kg	70 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



Min 1 scatola
4 pezzi

Min 2 scatole
8 pezzi

COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



RAPPORTO CATALISI

STANDARD	10%	HDR3.001
-----------------	-----	----------

*Gli smalti R.E. possono essere accelerati con l'utilizzo al 10% inserendo nella miscela l'indurente HDR3.001

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	10%	HDR3.001
-----------------	-----	----------

*Gli smalti R.E. possono essere accelerati con l'utilizzo al 10% inserendo nella miscela l'indurente HDR3.001

SUPERLUX 96000 MANO UNICA ZINCATI

COD. 1AG2.(RAL)

Smalto sintetico da 65-75 gloss con buona aderenza sui materiali ferrosi e ottima resistenza agli agenti atmosferici. E' possibile utilizzarlo come mano unica a finire su manufatti di ferro e/o acciaio o come mano di finitura semilucida su idonei fondi primerizzati.

*Opzionale

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	10%	HDR3.001
-----------------	-----	----------

*Gli smalti R.E. possono essere accelerati con l'utilizzo al 10% inserendo nella miscela l'indurente HDR3.001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	10-20% Nitro	5-10% Sint.	7 m ² /Kg	75 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



SUPERLUX ALLUMINIO RIFLETTENTE S.L.

COD. 1HG2.00101







Smalto di finitura alluminio semilucido indicato per applicazioni su attrezzature industriali (es. tubi, canne fumarie) o per la verniciatura di tetti come protezione dai raggi solari.

*Opzionale

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	10%	HDR3.001
-----------------	-----	----------

*Gli smalti R.E. possono essere accelerati con l'utilizzo al 10% inserendo nella miscela l'indurente HDR3.001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Sint.	10-15% Sint.	N/A	7 m ² /Kg 8/9 m ² /L	40 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ ALLUMINIO

IRONMETAL

COD. 1DG4.

Smalto micaceo monocomponente a rapida essiccazione applicabile a spruzzo. Adatto per verniciare ringhiere, materiali da giardino ed in genere per qualsiasi supporto ferroso. Il prodotto è ideale dove è richiesta una speciale protezione contro la corrosione.

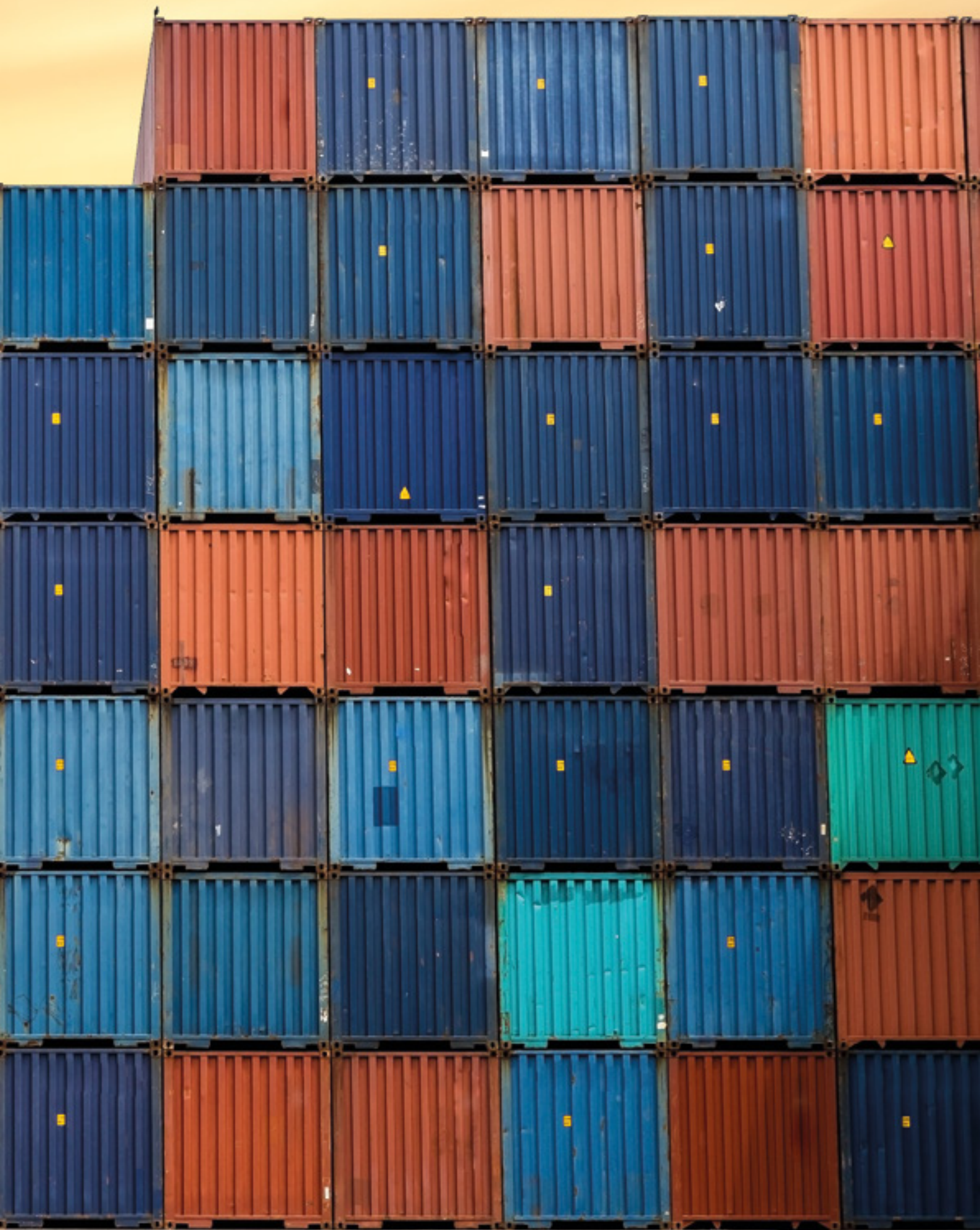
Per il riferimento tinta si veda **Cartella Linea tinte cromatiche e ferro micaceo**

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Resa	Res. secco
				
Spruzzo	Nitro	15-20% Nitro	6,5 m ² /Kg 9 m ² /L	70 ± 1% (in peso)

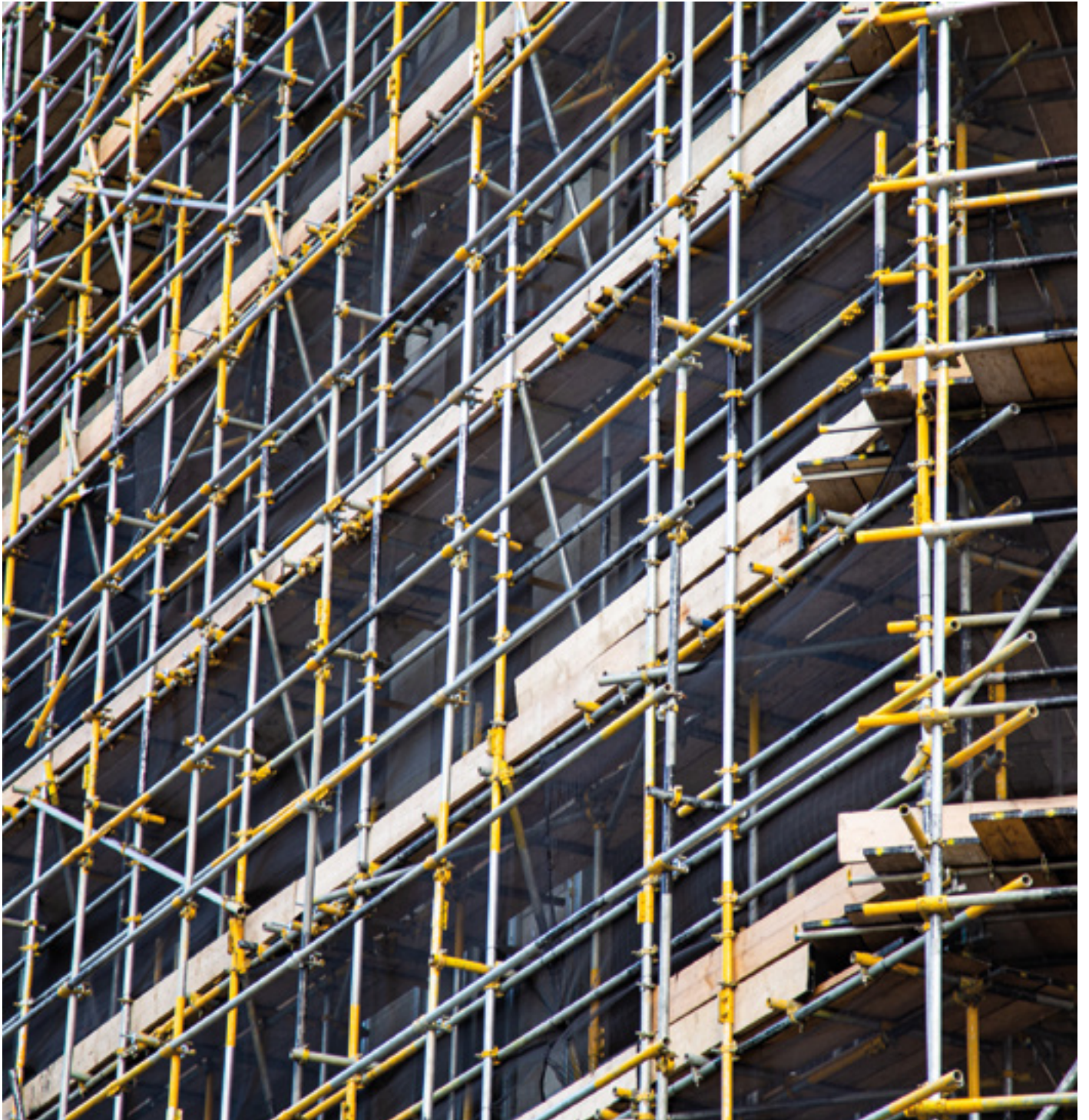
CONFEZIONI







Linea Nitro



NITROVIV

COD. 4AG1.(RAL) LUCIDO

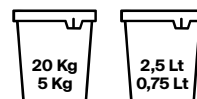
COD. 4AG4.(RAL) OPACO

Smalto di finitura nitro sintetico a rapidissima essiccazione con buone caratteristiche generali. E' indicato per la finitura di manufatti metallici destinati all'interno.

Lattine da 0,75lt minimo 24 pz (per singola tinta)
Lattine da 2,5lt minimo 8 pz (per singola tinta)
Lattine da 5Kg minimo 4 pz (per singola tinta)

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Nitro	20% Nitro	N/A	9,5 m ² /Kg	42 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO
☐ RAL 9005



NITROVIV ALLUMINIO RUOTE

COD. 4HG1.000AR

Il nostro smalto alluminio ruote è ideale ove sia richiesta ottima copertura, rapidità nell'indurimento e facilità nell'applicazione. Impiegato per la verniciatura dei cerchioni delle ruote.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Nitro	15-20% Nitro	N/A	9,5 m ² /Kg	42 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO
☐ ALLUMINIO

NITROVIV ZAPON

COD. 4ZG1.BIANCO BIANCO

COD. 4ZG1.ROSSO ROSSO

COD. 4ZG1.BLU BLU

COD. 4ZG1.TRASP TRASPARENTE

Vernice trasparente lucida a base di nitrocellulosa a rapidissima essiccazione indicata per la protezione di materiali ferrosi e fustelle.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Nitro	20% Nitro	N/A	9,5 m ² /Kg	42 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO
☐ BIANCO
☐ ROSSO
☐ BLU
☐ TRASP



IDROZAPON

COD. 9ZG1WTRASP TRASPARENTE






COD. 9ZG1WBIANC BIANCO

COD. 9ZG1WNERO NERO

COD. 9ZG1WROSS ROSSO

COD. 9ZG1WBLU BLU

Smalto finitura all'acqua dotato di ottimo potere coprente e buon potere anticorrosivo e una notevole rapidità di essiccazione. APPLICABILE SU: ferro, alluminio, ferro zincato, leghe leggere e supporti cementizi. Non è tollerata la presenza sul supporto di sostanze, quali grassi, olii, unto, sporco e ovviamente ruggine e calamina.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	5-10% Acqua d.	5% Acqua d.	7-8 m ² /Kg	42 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO
☐ TRASPARENTE
☐ BIANCO
☐ NERO
☐ ROSSO
☐ BLU



Linea Epossidici



VIVEPOX FONDO MONOCOMPONENTE

COD. 0BG4.(RAL)

Primer anticorrosivo epossidico per superfici metalliche garantisce un notevole aggrappaggio per successive fasi di verniciatura su superfici difficili come lamiere zincate e leghe in genere. Ottima adesione anche su vetro.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	15-20% Nitro	10% Sint.	6,8 m ² /Kg	68 ± 2% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO
☐ RAL 7046



VIVEPOX FONDO ALFA

COD. 5KG4.R7035

COD. 5KG4.B0001

Fondo bicomponente industriale epossipoliamidico ai fosfati di zinco, inibitore di corrosione, per superfici ferrose. Adatto come primer per superfici metalliche.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	20%	HDR5N020
RAPIDO	20%	HDR5R020

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Eposs., Nitro	10-20% Nitro	5-10% Eposs.	4,5 m ² /Kg	76 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO
☐ RAL 7035
☐ BIANCO

VIVEPOX FONDO TIXO

COD. 5XG4.B0001

BIANCO

COD. 5XG4.ROSSOX

ROSSO OSSIDO

COD. 5XG4.(RAL)

Fondo epossidico bicomponente ai fosfati di zinco inibitore di corrosione per superfici ferrose, adatto come primer per superfici metalliche. La sua modifica Tixotropica permette l'applicazione del prodotto anche con spessori elevati evitando i normali problemi di colature o linee di insaccamento. Impiegato come mano di primer nei cicli di verniciatura per carpenteria e meccanica industriale, in particolare macchine destinate ad usi gravosi, laddove venga richiesto un elevato spessore del ciclo verniciante ed allo stesso tempo notevoli caratteristiche anticorrosive.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	20%	HDR5N020
RAPIDO	20%	HDR5R020

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Eposs., Nitro	10-20% Nitro	5-10% Eposs.	4,5 m ² /Kg	76 ± 2% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO
☐ BIANCO
☐ ROSSO OX
☐ RAL 7001
☐ RAL 7035
☐ RAL 9005
☐ RAL 9010



☐ RAL 7001
☐ RAL 7035
☐ RAL 9010

VIVEPOX FONDO TIXO HYBRID

COD. 5XG4H(RAL)

Fondo bicomponente epossipoliamidico ai fosfati di zinco, inibitore di corrosione per superfici ferrose, adatto come primer per superfici metalliche molto difficili: lamiera zincata, alluminio, leghe leggere, ecc. Grazie alla modifica organo-silanica può essere utilizzato anche come primer per superfici ceramiche.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	20%	HDR5N020
RAPIDO	20%	HDR5R020

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Eposs., Nitro	10-20% Nitro	5-10% Eposs.	8,5 m ² /Kg	75 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



25 Kg

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ RAL 7035

RAL A RICHIESTA



ALTOPOX HS

COD. BIG4.B0001

ALTOPOX è una pittura epossidica bicomponente idonea per l'impiego in rivestimenti impermeabilizzanti e protettivi a spessore, per serbatoi o vasche in ferro e cemento destinate a contenere sostanze, quali acque industriali, di scarico, acidulate e alcaline.

Le proprietà chimiche e fisiche della pittura reticolata, conferiscono buona resistenza agli aggressivi chimici, elasticità del film e durabilità.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	25%	HDRB.H001
-----------------	-----	-----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Spruzzo	Eposs.	20% Eposs.	N/A	5-6 m ² /Kg 6-7 m ² /L	88 ± 1% (in peso) 83 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



20 Kg

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ BIANCO

VIVEPOX FONDO RUSTLINKER

COD. 5XG4KB0001

BIANCO

COD. 5XG4KROSSOX

ROSSO OSSIDO

COD. 5XG4K(RAL)

Fondo bicomponente epossipoliamidico appositamente formulato per l'applicazione diretta supporti ferrosi ossidati. Per la sua peculiare attitudine a proteggere e convertire la ruggine è particolarmente indicato su supporti esposti ad atmosfere corrosive, per l'utilizzo nell'industria chimica, in quella petrolifera, nei settori alimentari, nell'industria navale, nell'edilizia e nella carrozzeria industriale. In combinazione a finiture epossidiche, poliuretaniche, rapida essiccazione ecc. trova impiego soprattutto nei lavori di manutenzione in opera laddove non sia possibile praticare una sabbiatura del supporto.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	20%	HDR5N020
RAPIDO	20%	HDR5R020

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Eposs., Nitro	10-20% Nitro	5-10% Eposs.	8,5 m ² /Kg	72 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



25 Kg

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- ☐ BIANCO
- ☐ ROSSO OX
- ☐ RAL 7001
- ☐ RAL 7035
- ☐ RAL 9005
- ☐ RAL 9010

RAL A RICHIESTA



VIVEPOX FONDO ANTIOLO

COD. 5BG4AB0001

BIANCO

COD. 5BG4AROSSOXX

ROSSO OSSIDO

COD. 5BG4A(RAL)

Primer epossidico bicomponente con effetto opaco per il trattamento antipolvere ed antiolio di pavimentazioni in calcestruzzo, di supporti cementizi e di supporti ferrosi in genere.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	20%	HDR5N020
RAPIDO	20%	HDR5R020

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Eposs.	10-20% Eposs.	5-10% Eposs.	8 m ² /Kg	72 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



25 Kg

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- ☐ BIANCO
- ☐ ROSSO OX
- ☐ RAL 7001
- ☐ RAL 7035
- ☐ RAL 9005
- ☐ RAL 9010

RAL A RICHIESTA



VIVEPOX FONDO PAVIMENTI

COD. 5BG4PB0001

BIANCO

COD. 5BG4PROSSOXX

ROSSO OSSIDO

COD. 5BG4P(RAL)

Fondo bicomponente epossipoliamidico ai fosfati di zinco, inibitore di corrosione per superfici ferrose, adatto come primer per superfici metalliche molto difficili. Grazie alla modifica organo-silanica può essere utilizzato anche come primer per superfici ceramiche.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	20%	HDR5N020
RAPIDO	20%	HDR5R020

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Eposs., Nitro	10-20% Nitro	5-10% Eposs.	4,5 m ² /Kg	76 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



25 Kg

5 Kg

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- ☐ BIANCO
- ☐ ROSSO OX
- ☐ RAL 7001
- ☐ RAL 7035
- ☐ RAL 9005
- ☐ RAL 9010

RAL A RICHIESTA



VIVEPOX FONDO EPOSSIVINILICO

COD. 5VG4.(RAL)

Primer inibitore di corrosione destinato alla protezione del ferro. Indicato come primer di aggrappaggio per alluminio, lamiera zincate e leghe leggere. La modifica vinilica permette la sovraverniciabilità con altri smalti anche a distanza di mesi.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	20%	HDR5N020
RAPIDO	20%	HDR5R020

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Eposs., Nitro	10-20% Nitro	5-10% Eposs.	8,5 m ² /Kg	72 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



25 Kg

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- ☐ RAL 7035

RAL A RICHIESTA



VIVTAR EPOX NERO

COD. 5IG4.N0001 COMP. A: 20 KG

COD. HDR5.SL234 COMP. B: 20 KG

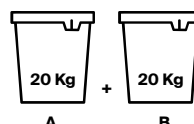
Rivestimento epossidico ad alto residuo secco per la protezione impermeabilizzante del ferro e del cemento.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	100%	HDR5.SL234
-----------------	------	------------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Eposs.	5% Eposs.	5% Eposs.	4,5 m ² /Kg	80 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



A

B

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- ☐ NERO

VIVTAR EPOX COLORATO

COD. 5IG4.(RAL) COMP. A: 25 KG

COD. HDR5.SL234 COMP. B: 20KG

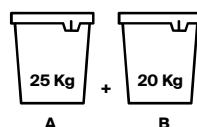
Rivestimento epossidico ad alto residuo secco per la protezione impermeabilizzante del ferro e del cemento.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	80%	HDR5.SL234
----------	-----	------------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Eposs.	5% Eposs.	5% Eposs.	4,5 m ² /Kg	80 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



VIVEPOX FONDO FEOX

COD. 5DG4.FEOX

Fondo/intermedio bicomponente epossipoliamidico inibitore di corrosione ad effetto barriera e riempitivo.

E' indicato per esposizioni in atmosfere corrosive, nell'industria chimica, in quella petrolifera, nei settori alimentari, nell'industria navale, nell'edilizia e nella carrozzeria industriale.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	20%	HDR5N020
----------	-----	----------

RAPIDO	20%	HDR5R020
--------	-----	----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Eposs., Nitro	15-25% Nitro	5-10% Eposs.	8,5 m ² /Kg	76 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ GRIGIO OSSIDO

VIVEPOX SMALTO

COD. 5AG1.(RAL)

COD. 5AG2.(RAL)

COD. 5AG4.(RAL)

LUCIDO

SEMILUCIDO

OPACO

Smalto indicato per la protezione di macchinari e manufatti in genere permanentemente a contatto con atmosfere industriali pesanti. Ha ottima resistenza a grassi, olii, solventi organici, ecc. E' sconsigliato il suo utilizzo per cicli di verniciatura su supporti esposti agli agenti atmosferici.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD LUCIDO	20%	HDR5N100
-----------------	-----	----------

RAPIDO LUCIDO	20%	HDR5R100
---------------	-----	----------

SEMILUCIDO/SATINATO	20%	HDR5.SL131
---------------------	-----	------------

STANDARD OPACO	20%	HDR5N100G4
----------------	-----	------------

RAPIDO OPACO	20%	HDR5R100G4
--------------	-----	------------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Eposs.	10-20% Eposs.	5-15% Eposs.	5-7 m ² /Kg	78 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



VIVEPOX SMALTO ANTIOILIO

COD. 5AG1A(RAL)

Finitura bicomponente epossipoliamidica particolarmente indicata per l'utilizzo a contatto con oli aggressivi come olio idraulico. Ottima adesione su superfici metalliche. Trova impiego nella verniciatura di macchine utensili o manufatti esposti ad atmosfere industriali pesanti.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	20%	HDR5N100
----------	-----	----------

RAPIDO	20%	HDR5R100
--------	-----	----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Eposs.	10-20% Eposs.	5-15% Eposs.	5-7 m ² /Kg	78 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



VIVEPOX SMALTO EPOSSIVINILICO

COD. 5VG1.(RAL)

Smalto a due componenti con elevata aderenza su diversi tipi di supporti. La modifica vinilica migliora la rapidità di essiccazione e la resistenza allo sfarinamento e ne permette la sovraverniciabilità anche a distanza di mesi.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	20%	HDR5N100
RAPIDO	20%	HDR5R100

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Eposs.	5-10% Eposs.	5-10% Eposs.	5-7 m²/Kg	60 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



VIVEPOX SMALTO PER PAVIMENTI

COD. 5AG1P(RAL) LUCIDO
COD. 5AG2P(RAL) SEMILUCIDO
COD. 5AG4P(RAL) OPACO

Finitura bicomponente epossipoliamicidica dotata di elevata resistenza all'acqua e al contatto con olii, solventi, benzine, acidi e basi. Questo particolare smalto è indicato per applicazioni su cemento e pavimenti industriali conferendo notevole durezza alla superficie ricoperta. La versione texturizzata ha ottime proprietà antisdrucciolo. Si sconsiglia l'utilizzo del prodotto come finitura per esterni nel caso siano necessarie elevate caratteristiche estetiche.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD LUCIDO	20%	HDR5N100
RAPIDO LUCIDO	20%	HDR5R100
SEMILUCIDO/SATINATO	20%	HDR5.SL131
STANDARD OPACO	20%	HDR5N100G4
RAPIDO OPACO	20%	HDR5R100G4

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Eposs.	10-20% Eposs.	10-15% Eposs.	5-7 m²/Kg	78 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



PITHOSTOP SMALTO EPOSSIDICO ATOSSICO

COD. 5AG1.SL485 BIANCO
COD. 5AG1.SL497 ROSSO OSSIDO
COD. 5AG1.SL498 GIALLO OCRA

Pittura epossì-ceramica bicomponente "Alcool benzilico free", studiata per il contatto con alimenti, esente da solventi, da ammine aromatiche libere e combinate, da plastificanti a base di ftalato di butile. Il prodotto è certificato per il contatto diretto, continuo e prolungato con tutte le sostanze alimentari sia liquide che solide. PITHOSTOP trova il suo maggiore impiego nel rivestimento/vetrificazione dell'interno di serbatoi che stoccano acqua potabile, silos per cereali, vasche o vasi vinari, cisterne per il contenimento di oli vegetali, celle frigorifere, ecc.. Ulteriori informazioni nella nostra scheda tecnica.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	40%	HDR5.SL485
-----------------	-----	------------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Alcol etil.	0-3% Alcol etil.	0-3% Alcol etil.	400 g/m²	100 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- ☐ BIANCO
- ☐ ROSSO OX
- ☐ GIALLO OCRA





VIV PUREPOXY

COD. 5LG1T

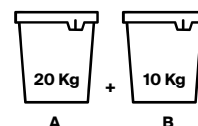
Il formulato epossidico bicomponente ad alto contenuto di solidi (99/100%) è un prodotto estremamente versatile, ideale per la realizzazione di sistemi resinosi sia autolivellanti sia multistrato. Consente di ottenere pavimentazioni con finiture lisce, caratterizzate da un gradevole aspetto estetico e da buone resistenze chimiche. Impermeabile all'acqua e ai liquidi in genere, garantisce superfici durevoli e resistenti all'usura, facili da pulire e da sanificare, contribuendo così a mantenere elevati standard igienici. La manutenzione risulta semplice e agevole, mentre l'applicazione avviene senza l'emissione di odori fastidiosi, rendendo il prodotto adatto anche a contesti sensibili o in presenza di attività in corso.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	50%	HDR5.T001	100 GLOSS
-----------------	-----	-----------	-----------

Attrezzi	Diluizione	Resa	Res. secco
			
Pennello, rullo, spatola, secchio	N/A	1 m ² /Kg	99 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



VIVEPOX FONDO 2K WB







COD. 5BG4WB0001

COD. 5BG4W(RAL)

Fondo idrodiluibile dotato di ottimo potere coprente e buon potere anticorrosivo e una notevole rapidità di essiccazione. APPLICABILE SU: Ferro, Alluminio, Ferro zincato, Leghe leggere e supporti cementizi. Non è pertanto tollerata la presenza sul supporto di sostanze, quali grassi, olii, unto, sporco e ovviamente ruggine e calamina.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	50%	HDR5W020
-----------------	-----	----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	5-10% Acqua d.	0,5% Acqua d.	5-6 m ² / Kg	65 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ BIANCO

RAL A RICHIESTA



VIVEPOX PRIMER 2K WB PAVIMENTI







COD. 5BG4WP(RAL)

COD. 5BG4WPB0001

Primer per la protezione e colorazione di superfici cementizie ad alta penetrabilità. Garantisce una sovraverniciatura con pitture Acriliche e Poliuretaniche a solvente.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	50%	HDR5W020
-----------------	-----	----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	5-10% Acqua d.	0,5% Acqua d.	5-6 m ² / Kg	65 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ BIANCO

RAL A RICHIESTA





Linea Poliuretanici



VIVPUR TRASPARENTE LUCIDO 2K

COD. 3TG1

Smalto trasparente di finitura bicomponente poliuretanico lucido con ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, massima resistenza agli aggressivi chimici, scarsissima infiammabilità, elevata elasticità, ottima ritenzione della brillantezza.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	60%	HDR3.001
NON INGIALLENTE	60%	HDR3.002
RAPIDO	60%	HDR3R001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Poliur.	10% Poliur.	N/A	7,5 m ² /Kg	59 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ TRASPARENTE

VIVPUR LUCIDO LX

COD. 3AG1T(RAL)

Smalto di finitura poliuretanico bicomponente che si distingue per le sue elevate doti di brillantezza e durezza. Ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici e massima resistenza agli aggressivi chimici. Rispetto al Vivpur Lucido, il prodotto riesce a raggiungere una brillantezza massima intorno ai 95-98 gloss.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	40%	HDR2H097
RAPIDO	60%	HDR3R001
GOFFRATO	25%	HDR3.010
CONCENTRATO	25%	HDR3.010

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Poliur.	10% Poliur.	5% Poliur.	8,5 m ² /Kg	62 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



VIVPUR LUCIDO

COD. 3AG1.(RAL)

Smalto di finitura bicomponente poliuretanico lucido con ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, massima resistenza agli aggressivi chimici, scarsissima infiammabilità, elevata elasticità, ottima ritenzione della brillantezza e del colore, buona copertura. Lo smalto è particolarmente indicato per cicli compositi epossidico (fondo) – poliuretanico (finitura), per ottenere le massime prestazioni di adesione al supporto e resistenza agli aggressivi in tutti i tipi di applicazioni: dalla verniciatura di macchine industriali alla finitura di elementi con particolari funzionalità estetiche e/o di resistenza.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	50%	HDR3.001
NON INGIALLENTE	50%	HDR3.002
RAPIDO	50%	HDR3R001
GOFFRATO	20%	HDR3.010
CONCENTRATO	20%	HDR3.010

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Poliur.	10% Poliur.	5% Poliur.	8,5 m ² /Kg	62 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



VIVPUR G 35

COD. 3AG3.(RAL)

Smalto di finitura bicomponente poliuretanico semi-opaco (G 35) con ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, massima resistenza agli aggressivi chimici, scarsissima infiammabilità, elevata elasticità e ottima copertura. Lo smalto è particolarmente indicato per cicli compositi epossidico (fondo) - poliuretanico (finitura), per ottenere le massime prestazioni di adesione al supporto e resistenza agli aggressivi in tutti i tipi di applicazioni: dalla verniciatura di macchine industriali alla finitura di elementi con particolari funzionalità estetiche e/o di resistenza.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	50%	HDR3.G35	25-35 GLOSS
STANDARD	50%	HDR3.001	50-60 GLOSS
CONCENTRATO	20%	HDR3.010	50-60 GLOSS

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Poliur.	10% Poliur.	5-10% Poliur.	9 m ² /Kg	60 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



VIVPUR G 10

COD. 3AG4.(RAL)

Smalto di finitura poliuretanica opaco dotato di ottime caratteristiche di resistenza chimico-fisiche, ritenzione del colore e mantenimento del grado di gloss nel tempo.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	50%	HDR3.G35	5-10 GLOSS
CONCENTRATO	20%	HDR3.010	20-25 GLOSS

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Poliur.	10-15% Poliur.	5-10% Poliur.	9 m ² /Kg	62 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



VIVPUR ALTA COPERTURA

COD. 3EG1.(RAL)

Pittura di finitura bicomponente poliuretanica ad alta copertura per le tinte più difficili tipo gialli e aranci. Soddisfa le più elevate esigenze per quanto riguarda la copertura, il tono, la brillantezza e la resistenza agli agenti atmosferici e allo sfarinamento.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	50%	HDR3.001
NON INGIALLENTE	50%	HDR3.002

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Poliur.	10% Poliur.	5% Poliur.	7,5 m ² /Kg	65 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



CARFLEX

COD. 3PG1.(RAL)

Pittura di finitura indicata per la verniciatura di chassis o manufatti in genere per i quali sia richiesta un'elevata resistenza agli agenti atmosferici.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	30%	HDR3.001
----------	-----	----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	10% Nitro	5-10% Sint.	8,5 m ² /Kg	55 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA









POLIVIV FONDO 2K WB

COD. PBG4WB0001

Fondo poliestere bicomponente idrodiluibile adatto alla verniciatura di manufatti ferrosi. Trova applicazione in cicli a basso contenuto di C.O.V. ove si richieda un'elevata resistenza alla corrosione. Le massime prestazioni si ottengono abbinando una mano del nostro smalto VIVPUR 2K WB.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	10%	HDR3W001
-----------------	-----	----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	5-10% Acqua d.	5% Acqua d.	7 m ² / Kg	62 ± 2% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ BIANCO BASE

VIVPUR 2K WB TRASPARENTE

COD. 3TG1W00001

Finitura trasparente bicomponente poliuretanica all'acqua con ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici e ottima ritenzione della brillantezza. VIVPUR WB è particolarmente indicato per la finitura in genere di particolari con specifiche funzionalità estetiche e/o di resistenza.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	35%	HDR3W001
-----------------	-----	----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	5-10% Acqua d.	5% Acqua d.	10 m ² / Kg	30 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ TRASPARENTE LUCIDO

VIVPUR 2K WB




COD. 3AG1W(RAL)

COD. 3AG1WB0001

Smalto di finitura bicomponente poliuretanico all'acqua con ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici e ottima ritenzione della brillantezza. VIVPUR WB è particolarmente indicato per la finitura in genere di particolari con specifiche funzionalità estetiche e/o di resistenza.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	35%	HDR3W001
-----------------	-----	----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	5-10% Acqua d.	5% Acqua d.	10 m ² / Kg	35 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ BIANCO

RAL A RICHIESTA









VIVPUR 2K WB PAVIMENTI

COD. 3AG1WP(RAL)

Prodotto formulato con resine poliuretaniche non ingiallenti bicomponenti di ultima generazione. Questi sistemi si impiegano come protettivi alle pavimentazioni sia interne che esterne, donando grande resistenza alla pedonabilità e alla carrellabilità. Il prodotto totalmente impermeabile viene utilizzato nei settori industriali, in particolar modo in quello alimentare, centri commerciali, palestre e garage.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	35%	HDR3W001
-----------------	-----	----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	5-10% Acqua d.	5% Acqua d.	10 m ² / Kg	35 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA







Linea Acrilici



ACRIVIV FONDO COD. 2BG4.(RAL)

Pittura di fondo bicomponente carteggiabile a secco con elevate caratteristiche tecnologiche, scarsissima infiammabilità, buona elasticità. Il prodotto, dotato di ottimo potere riempitivo, è indicato quale mano di fondo per la verniciatura di supporti plastici e metallico/ferrosi nella carrozzeria industriale. La pittura applicata produce un film opaco.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	25%	HDR2.003
----------	-----	----------

ACRIVIV PRIMER TRASPARENTE COD. 2TG1.00ACP

Acrilico trasparente bicomponente con elevate caratteristiche di adesione su ferro, ferro zincato e alluminio. Prodotto indicato per applicazioni dove è richiesta, come requisito fondamentale, la sovrapposizione di smalti di qualsiasi natura anche dopo mesi.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	10%	HDR2.001
RAPIDO	10%	HDR2R001

ACRIVIV FONDO SPECIAL INOX COD. 2BG4I.(RAL)

Fondo anticorrosivo bicomponente con elevate caratteristiche tecniche, buona elasticità, buona carteggiabilità e scarsissima infiammabilità. Il prodotto, dotato di ottimo potere coprente, è indicato per la verniciatura di supporti metallici quali leghe leggere, ferro zincato e acciaio INOX. Non richiede un fondo aggrappante o un trattamento abrasivo della superficie. Viene utilizzato in combinazione a finiture acril-poliuretaniche o poliuretaniche. Indicato anche per cicli "bagnato su bagnato".

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	25%	HDR2.003
----------	-----	----------

ACRIVIV 70.00 LUCIDO COLORATO COD. 2AG1.(RAL)

Smalto di finitura bicomponente acrilica-poliisocianica con elevatissime caratteristiche di resistenza, elasticità, copertura e brillantezza. E' indicata nell'impiego industriale per la verniciatura di supporti plastici, leghe metalliche, ferro zincato ed altri materiali ferrosi previa applicazione di nostri primer specifici. Il film applicato si presenta brillante (95 gloss circa) con tatto morbido ed un ottimo potere antigraffio.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	25%	HDR2.001
RAPIDO	25%	HDR2R001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Nitro	10-20% Nitro	N/A	7 m²/Kg	70 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- ☐ RAL 9005
- ☐ RAL 9018

RAL A RICHIESTA



Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Acrilico	10-20% Acrilico	N/A	11 m²/Kg	29 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- ☐ TRASPARENTE

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Nitro	10-20% Nitro	N/A	7 m²/Kg	70 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- ☐ RAL 9005
- ☐ RAL 9018

RAL A RICHIESTA



Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Acrilico	10% Acrilico	N/A	10 m²/Kg	57 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



ACRIVIV 70.00 LUCIDO SPECIAL INOX

COD. 2AG1(RAL)

Finitura bicomponente lucida colorata, particolarmente indicata per la verniciatura diretta di supporti metallici ed acciaio INOX previo sgrassaggio.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	25%	HDR2.001
RAPIDO	25%	HDR2R001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Acrilico	10% Acrilico	N/A	10 m ² /Kg	57 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



ACRIVIV 70.00 TRASPARENTE

COD. 2TG1 TRASPARENTE LUCIDO

COD. 2TG2 TRASPARENTE SEMI LUCIDO

COD. 2TG3 TRASPARENTE SEMI OPACO

COD. 2TG4 TRASPARENTE OPACO

Trasparente per metalli acrilico bicomponente con elevate caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, buon potere passivante, buona elasticità, ottima ritenzione del grado di gloss. Il prodotto è particolarmente indicato nell'impiego industriale e nell'oggettistica.

RAPPORTO CATALISI

LUCIDO	30%	HDR2.001
SEMILUCIDO	25%	HDR2H097
SEMIOPACO	25%	HDR2H097
OPACO	25%	HDR2H097

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Acrilico	10-20% Acrilico	N/A	9 m ² /Kg	55 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI

2TG2/2TG3/2TG4



2TG1



ACRIVIV 70.00 TRASPARENTE SPECIAL INOX

COD. 2TG1I/2TG2I/2TG3I/2TG4I

Finitura trasparente bicomponente particolarmente indicata per la verniciatura diretta di supporti metallici ed acciaio inox previo sgrassaggio.

RAPPORTO CATALISI

LUCIDO	30%	HDR2.001
SEMILUCIDO	25%	HDR2H097
SEMIOPACO	25%	HDR2H097
OPACO	25%	HDR2H097

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Acrilico	10-20% Acrilico	N/A	9 m ² /Kg	57 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI

2TG2I/2TG3I/2TG4I



2TG1I



ACRIVIV 70.100

COD. 2AG2.(RAL) SEMI LUCIDO

COD. 2AG3.(RAL) SEMI OPACO

COD. 2AG4.(RAL) OPACO

Smalto bicomponente a mano unica semilucido o semioptico con elevate caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici e chimici, buona elasticità, ottima ritenzione del grado di gloss ed elevata copertura. E' indicato nell'impiego industriale per la verniciatura diretta di metalli ferrosi, lamiere zincate, ecc.. Il film si presenta con un tatto morbido ed un ottimo potere antigraffio.

RAPPORTO CATALISI

SEMILUCIDO	15%	HDR2.001
SEMIOPACO	15%	HDR2.001
OPACO	10%	HDR2.001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Acrilico	10-20% Acrilico	N/A	8 m ² /Kg	70 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



ACRIVIV 70.100 S.I. (SPECIAL INOX)**COD. 2AG2I.(RAL) SEMILUCIDO****COD. 2AG3I.(RAL) SEMIOPACO****COD. 2AG4I.(RAL) OPACO**

Smalto a mano unica bicomponente semilucido, particolarmente indicato per la verniciatura diretta di supporti metallici ed acciaio INOX previo sgrassaggio.

RAPPORTO CATALISI

SEMILUCIDO	15%	HDR2.001
SEMIOPACO	15%	HDR2.001
OPACO	10%	HDR2.001

ACRIVIV LUCIDO DTM**COD. 2AG1L(RAL)**

Smalto bicomponente lucido a mano unica con buone caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, buon potere passivante, buona resistenza agli aggressivi chimici (detersivi, ecc.), scarsissima infiammabilità (ad indurimento completo), buona elasticità, ottima ritenzione del grado di gloss ed elevata copertura. Lo smalto, essendo anticorrosivo è particolarmente indicato nell'impiego della carrozzeria industriale per la verniciatura diretta di supporti plastici, metallici ferrosi, lamiere zincate ecc., o per la sovraverniciatura di supporti trattati precedentemente con un nostro fondo adeguato.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	20%	HDR2.001
RAPIDO	20%	HDR2R001

ACRIVIV 70.100 RUSTLINKER**COD. 2AG2K(RAL) SEMILUCIDO****COD. 2AG3K(RAL) SEMIOPACO****COD. 2AG4K(RAL) OPACO**

Smalto a mano unica bicomponente specifico per la verniciatura di supporti ferrosi ossidati con elevate caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, buon potere passivante, buona resistenza agli aggressivi chimici (detersivi, ecc.), scarsissima infiammabilità (a indurimento completo), buona elasticità, ottima ritenzione del grado di gloss, elevata copertura. Registra una resistenza al calore continuo di ca. 90-100°C.

RAPPORTO CATALISI

SEMILUCIDO	15%	HDR2.001
SEMIOPACO	15%	HDR2.001
OPACO	10%	HDR2.001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Acrilico	10-20% Acrilico	N/A	8 m²/Kg	70 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI**COLORI DISPONIBILI**

RAL A RICHIESTA



Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Acrilico	10-20% Acrilico	N/A	8 m²/Kg	64 ± 2% (in peso)

CONFEZIONI**COLORI DISPONIBILI**

RAL A RICHIESTA



Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Acrilico	10-20% Acrilico	N/A	8,5 m²/Kg	70 ± 2% (in peso)

CONFEZIONI**COLORI DISPONIBILI**

RAL A RICHIESTA



ACRIVIV MICACEO

COD. 2DG4.(RAL)

Smalto bicomponente acrilico ad effetto anticante "ferro battuto". L' ACRIVIV MICACEO è particolarmente indicato per la verniciatura diretta di manufatti quali cancellate, ringhiere, travi, ecc., anche in combinazione ad un primer epossidico, in special modo su superfici metalliche non ferrose o su superfici metalliche ferrose destinate ad essere esposte agli agenti atmosferici.

Per il riferimento tinta si veda **Cartella Linea tinte cromate e ferro micaceo**

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	10%	HDR2.001
RAPIDO	10%	HDR2R001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Acrilico	15-25% Acrilico	N/A	5 m ² /Kg	70 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



ACRICAR 305 HS EASY CLEAN

COD. 2TG1.305EC LUCIDO

COD. 2TG4.305EC OPACO

Vernice trasparente bicomponente lucida indicata per applicazioni dirette su alluminio, leghe leggere, materie plastiche e per verniciature a doppio strato per carrozzerie. Particolarmente indicata nell'impiego industriale per la verniciatura di supporti che devono essere detersi spesso a causa di scritte, graffiti e/o sporco urbano.

RAPPORTO CATALISI

LUCIDO	50%	HDR2H097
OPACO	45%	HDR2H097

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Acrilico	10-20% Acrilico	N/A	11 m ² /Kg 11 m ² /L	50 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ TRASPARENTE

ACRIVIV MC

COD. 9AG1.(RAL) LUCIDO

COD. 9AG4.(RAL) OPACO

Vernice acrilica monocomponente con buone caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, buona adesione diretta su ferro e lamiera zincata. Dotata di una buona resistenza al graffio.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Acrilico	5-8 % Acrilico	N/A	6,5 m ² /Kg	32 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



RAL A RICHIESTA



ACRIVIV 70.100 HS - DTM

COD. HAG1.(RAL)

Smalto lucido a mano unica bicomponente con buone caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, buona resistenza agli aggressivi chimici (detersivi ecc.), scarsissima infiammabilità (a indurimento completo), buona elasticità, ottima ritenzione del grado di gloss ed elevata copertura. Lo smalto è particolarmente indicato nell'impiego industriale per la verniciatura diretta di alcuni supporti plastici, metallici, ferrosi, lamiere zincate ecc. o per la sovraverniciatura di supporti trattati precedentemente con un ns. fondo adeguato. Il film applicato si presenta lucido e con un ottimo potere antigraffio.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	13%	HDR2.H002
----------	-----	-----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Acrilico	10-15 % Acrilico	N/A	8 m ² /Kg	68 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



RAL A RICHIESTA



ACRIVIV 70.00 ANTIPOLVERE

COD. 2AG1.SL643

Questo smalto acrilico bicomponente, caratterizzato da un'eccellente adesione al calcestruzzo e da un'elevata resistenza all'usura, agli agenti chimici e alle intemperie, è la soluzione ideale per proteggere le pavimentazioni industriali. Grazie alla sua profonda penetrazione nel calcestruzzo, consolida la superficie, previene la formazione di polvere e garantisce una lunga durata nel tempo.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	30%	HDR2.001
----------	-----	----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, spruzzo	Acrilico	10-15 % Acrilico	5 -10 % Acrilico	10 m ² /Kg	57 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ TRASPARENTE

ACRIVIV PAVIMENTI

COD. 2AG1P(RAL)

COD. 2AG2P(RAL)

COD. 2AG4P(RAL)

LUCIDO

SEMILUCIDO

OPACO

Finitura bicomponente acrilica lucida dotata di elevata resistenza agli agenti atmosferici ed al graffio, buona resistenza agli aggressivi chimici. Questo particolare smalto è indicato per applicazioni su cemento e pavimenti.

RAPPORTO CATALISI

LUCIDO	25%	HDR2.001
--------	-----	----------

SEMILUCIDO	15%	HDR2.001
------------	-----	----------

SEMIOPACO	15%	HDR2.001
-----------	-----	----------

OPACO	10%	HDR2.001
-------	-----	----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, spruzzo	Acrilico	10-15 % Acrilico	5 -10 % Acrilico	10 m ² /Kg	57 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



Lucido



Semilucido
Opaco

COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA







Disponibile anche nella versione **texturizzata antiscivolo**

ACRYFINISH SMALTO

COD. 9AI1W(RAL) LUCIDO

COD. 9AI4W(RAL) OPACO

Smalto industriale acrilico monocomponente all'acqua inodore, con elevata durezza superficiale e resistenza all'esterno, all'unto, al grasso delle mani e al graffio. Dall'eccellente copertura, si distingue per ottima elasticità e distensione.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	5-10% Acqua d.	5% Acqua d.	7-8 m ² / Kg	43 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



25 Kg

COLORI DISPONIBILI




RAL A RICHIESTA



ACRIVIV 70.100 DTM WB

COD. 2AG1W(RAL)

Fondo finitura bicomponente acrilica all'acqua DTM con ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici ed ottima resistenza agli aggressivi chimici. Prodotto adatto alla verniciatura a mano unica di carpenterie industriali, macchine utensili industriali e per la finitura in genere di particolari con specifiche funzionalità estetiche e/o di resistenza.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	10% Acqua d.	5% Acqua d.	8 m ² / Kg	42 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



25 Kg

COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



RAPPORTO CATALISI

STANDARD

35%

HDR2W001



Linea Zincanti



VIVEPOX ZINCANTE Z 40

COD. 5BG4.Z40

Primer zincante bicomponente a base epossidica con ottimo potere anticorrosivo grazie alla passivazione fisica dello zinco ed alle peculiarità dei rivestimenti epossidipoliammidici.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	12%	HDR5.ZINCA
----------	-----	------------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Eposs.	10-15% Epos.	5-10% Epos.	3,2 m ² /Kg	74,5 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ GRIGIO ZINCO

VIVEPOX ZINCANTE Z 80

COD. 5BG4.Z80

Primer epossipoliammidico inibitore di corrosione ad elevato contenuto di zinco. La sua particolare pigmentazione garantisce un'efficace protezione catodica rendendo il prodotto idoneo per le applicazioni destinate all'esposizione in atmosfere corrosive industriali e marine. Ideale quale base di verniciatura per successivi sistemi epossidici, poliuretanici, acrilici, vinilici, fenolici, siliconici e clorocaucciù; è sconsigliata invece la sovraverniciatura con smalti sintetici.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	12%	HDR5.ZINCA
----------	-----	------------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Eposs.	15% Epos.	5-10% Epos.	3,5 m ² /Kg	85 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ GRIGIO ZINCO

ZINCANTE INORGANICO BICOMPONENTE

COD. 7NG4ZINCHS ETILSILICATO DA 10 L
COD. PC.040 POLVERE DI ZINCO

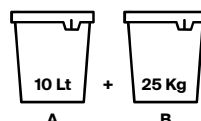
Rivestimento auto indurente ricco di zinco a base di etilsilicato idrolizzato dotato di eccellenti proprietà anticorrosive. Il prodotto va applicato su ferro o acciaio preventivamente sabbiato al momento dell'utilizzo.

RAPPORTO CATALISI

I DUE COMPONENTI VANNO MISCELATI NEL RAPPORTO 1:1

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	N/A	N/A	N/A	3-3,5 m ² /Kg	78 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ GRIGIO ZINCO

ZINCOVIV

COD. 0BG4.ZINCA

Zincante monocomponente da usare su manufatti di ferro in genere dove si voglia ottenere un'eccellente resistenza alla corrosione. Ottima pennellabilità.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	10-15% Nitro	0-5% Sint.	5,5 m ² /Kg	75 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO


☐ GRIGIO ZINCO

ZINCANTE EPOSSISILICONICO
COD. 5BG4.SILZN

Sviluppato per resistere a condizioni di calore estremo, questo fondo bicomponente epossil-siliconico, arricchito con polveri di zinco, garantisce una protezione anti-corrosiva superiore per superfici ferrose, mantenendo la sua integrità fino a 400°C. Perfetto per l'uso in settori esigenti come l'industria chimica, petrolifera, alimentare, navale, edile e la carrozzeria industriale.

RAPPORTO CATALISI		
STANDARD	12%	HDR5.ZINCA

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Eposs.	10-15% Eposs.	N/A	5-6 m²/Kg	79 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
	MAGAZZINO <input type="checkbox"/> GRIGIO ZINCO



Linea Siliconiche



SUPERLUX TERM 250°C

COD. 1HG2.00250

Pittura di finitura a rapida essiccazione ad effetto metallico, alluminio brillante. È dotata di buona resistenza alla goccia e ritenzione delle caratteristiche estetiche nel tempo. Grazie alle notevoli proprietà di riflettanza, è utilizzato con successo per la verniciatura di coperture allo scopo di ridurre l'assorbimento del calore. Resiste a 250°C continui con picchi fino a 280°C

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Sint.	10-15% Sint.	N/A	7 m²/Kg 8-9 m²/Kg	40 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



20 Kg

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ ALLUMINIO

PRIMER SILICONICO 250° C

COD. JBG4.(RAL)

Primer a base di pregiate resine siliconiche ed acriliche e sacrificiali anticorrosivi, adatto alla verniciatura di manufatti di ferro o acciaio che possono raggiungere temperature di 250°C e necessitano di una protezione anticorrosiva.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Sint.	0-10% Sint.	N/A	8-9 m²/Kg	42 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



25 Kg

COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



SMALTO SILICONICO 250° C

COD. JAG4.(RAL)

Smalto acril-siliconico monocomponente adatto alla verniciatura di supporti metallici (ferro od acciaio) che possono raggiungere temperature di 250°.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Sint.	0-10% Sint.	N/A	8-9 m²/Kg	42 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



25 Kg

COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



SMALTO SILICONICO ALLUMINIO 250°

COD. JHG4.R9006

Smalto a tinta alluminio a base di pregiate resine siliconiche ed acriliche, adatto alla verniciatura di manufatti di ferro o acciaio che possono raggiungere temperature di 250°C. Grazie alle notevoli proprietà di riflessione, è utilizzato con successo per la verniciatura di coperture allo scopo di ridurre l'assorbimento del calore.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Sint.	0-10% Sint.	N/A	8-9 m²/Kg	42 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



20 Kg

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ RAL 9006

TERMOVIV 600° PLUS

COD. 8AG4.00498

Smalto siliconico monocomponente dotato di ottima resistenza alle temperature elevate, essiccante anche a temperatura ambiente. Ottima ritenzione del colore anche a temperature superiori a 500°C. È indicata per la verniciatura di manufatti sottoposti a temperature continue di 500°C e picchi massimi di 600°C quali: camini, interno di forni non adibiti ad uso alimentare, caldaie, marmitte ecc.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Sint.	5-10% Sint.	N/A	9-11 m ² /Kg	56 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



MAGAZZINO

☐ NERO

TERMOVIV 600° HIGH TEMP

COD. 8HG2.00090 ALLUMINIO (FUSTO DA 20KG)
COD. 8AG4.00823 NERO (FUSTO DA 25 KG)

Smalto siliconico monocomponente è formulato per resistere a temperature elevate, offrendo una polimerizzazione efficace sia a temperatura ambiente che in condizioni di calore. La sua composizione garantisce un'eccellente stabilità del colore, anche quando esposto a temperature superiori a 500°C. È specificamente progettato per la verniciatura di superfici soggette a temperature continue di 500°C, con picchi tollerabili fino a 600°C. Le applicazioni tipiche includono camini, interni di forni (non destinati all'uso alimentare), caldaie, marmitte e altri manufatti operanti in ambienti ad alta temperatura.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Sint.	10-15% Sint	N/A	8-9 m ² /Kg	44 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI






MAGAZZINO

☐ NERO
☐ ALLUMINIO

TERMOVIV 600°

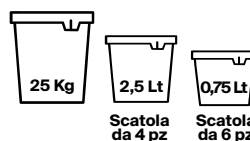
COD. 8AG4.BLACK TERMIVIV BLACK
COD. 8HG2.ALLUMINIO TERMIVIV ALLUMINIO

Smalto siliconico monocomponente resistente alle alte temperature (450°C continui, 600°C picchi). Ideale per camini, forni (non alimentari), caldaie, marmitte.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Sint.	0-10% sintetico	N/A	8-9 m ² /Kg	42 ± 1% (in peso)

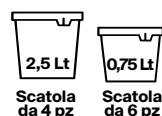
CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI



MAGAZZINO

☐ NERO



☐ ALLUMINIO



Vernici per Segnaletica



ACRIVIV 70.00 ANTI-SLIP 2K

COD. 2CG1H(RAL)

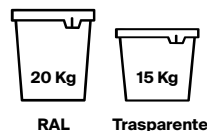
Vernice acrilica bicomponente antiscivolo, soluzione perfetta per prevenire cadute accidentali su scale, gradini e pavimenti. La sua formulazione speciale crea una superficie ruvida e aderente, garantendo un'eccellente trazione anche in condizioni di bagnato. Ideale per applicazioni in aree ad alto traffico, come centri commerciali, ospedali, scuole, ma anche in ambienti domestici come bagni e cucine. Può essere utilizzata su vari tipi di superficie, dal cemento al ferro, garantendo un'ottima aderenza e durata nel tempo.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD - COLORATO	25%	HDR2.001
STANDARD - TRASPARENTE	30%	HDR2.001
RAPIDO - COLORATO	25%	HDR2R001
RAPIDO - TRASPARENTE	30%	HDR2R001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, spruzzo	Acrilico	5-10% Acrilico	5-10% Acrilico	10 m ² /Kg	60 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
<input type="checkbox"/> TRASP	

SPARTIVIV

COD. 7MG4.BIANCO

COD. 7MG4.GIALLO

COD. 7MG4.(RAL)

Questa pittura, formulata con resine acriliche plastificate, offre una notevole resistenza contro gli agenti atmosferici e l'abrasione. La sua buona elasticità assicura un'adesione perfetta al manto bituminoso. Inoltre, il prodotto è privo di solventi pericolosi come il toluene.

Per le tinte a richiesta:

Lattine da 0,75lt minimo 24 pezzi (per singola tinta)


Lattine da 2,5lt minimo 8 pezzi (per singola tinta)

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa Lineare	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Nitro	10-15% Nitro	10-15% Nitro	15 m lineari / L	75 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
<input type="checkbox"/> BIANCO <input type="checkbox"/> GIALLO	

VIVEPOX SIGNAL 2K

COD. 5AS1.(RAL) LUCIDO

COD. 5AS2.(RAL) SEMILUCIDO

COD. 5AS4.(RAL) OPACO

Si tratta di una finitura bicomponente epossipoliammidica che garantisce una elevata resistenza all'acqua e al contatto con olii, solventi, benzine, acidi e basi. Questo speciale smalto è consigliato per applicazioni su cemento e le lavorazioni per segnaletica. La versione texturizzata ha ottime proprietà antisdrucchiolo. Si consiglia l'utilizzo del prodotto come finitura per esterni.

RAPPORTO CATALISI


STANDARD - LUCIDO	20%	HDR5N100
RAPIDO - LUCIDO	20%	HDR5R100
SEMILUCIDO	20%	HDR5.SL131
STANDARD - OPACO	20%	HDR5N100G4
RAPIDO - OPACO	20%	HDR5R100G4

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa Lineare	Res. secco
					
Pennello, spruzzo	Eposs.	10-20% Eposs.	5-15% Eposs.	50-70 m lineari/Kg	78 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
<input type="checkbox"/> BIANCO <input type="checkbox"/> RAL 1007	

PRIMER SIGNAL 2K SUPERFICI DIFFICILI

COD. 5BS4HB0001 BIANCO

COD. 5BS4H(RAL)

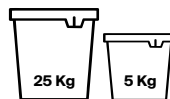
Primer bicomponente epossidico a solvente uniforme, perfetto come trattamento preliminare per supporti cementizi, ceramici, clinker, supporti assorbenti. Utilizzato per aumentare l'adesione del successivo ciclo di verniciatura.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	20%	HDR5N020
-----------------	-----	----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Eposs., Nitro	10-20% Nitro	5-10% Eposs.	4,5 m ² /Kg	76 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- ☐ BIANCO
- ☐ RAL 7035
- ☐ RAL 9005

RAL A RICHIESTA



ACRIVIV SIGNAL 2K

COD. 2AS2.(RAL) SEMILUCIDO

COD. 2AS3.(RAL) SEMIOPACO

COD. 2AS4.(RAL) OPACO

Smalto bicomponente acrilico dotato di ottima adesione al manto stradale e una elevata resistenza all'usura, ai prodotti chimici e alle intemperie. È adatto per la realizzazione di segnali stradali, linee guida, pittogrammi e decorazioni urbane e sportive.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD - SEMILUCIDO - SATINATO	15%	HDR2.001
---	-----	----------

RAPIDO - SEMILUCIDO - SATINATO	15%	HDR2R001
---------------------------------------	-----	----------

STANDARD - OPACHI	10%	HDR2.001
--------------------------	-----	----------

RAPIDO - OPACHI	10%	HDR2R001
------------------------	-----	----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa Lineare	Res. secco
Spruzzo	Acrilico	10-20% Acrilico	N/A	45-50 m lineari/Kg	70 ± 2% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



VIVPUR SIGNAL 2K

COD. 3AS1.(RAL)

Smalto poliuretanico bicomponente ad alta resistenza, progettato per aderire perfettamente alle pavimentazioni previo trattamento con il nostro primer. Offre eccellente durabilità contro l'usura, gli agenti chimici e le condizioni atmosferiche avverse.

RAPPORTO CATALISI

CONCENTRATO	20%	HDR3.010
--------------------	-----	----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa Lineare	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Polipur.	10% Polipur.	Vedi S.T.	45-50 m lineari/Kg	62 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



VIVPUR SIGNAL 2K WB

COD. 3AS1W(RAL)

Rivestimento poliuretanico bicomponente a base d'acqua, formulato per garantire un'adesione ottimale al manto stradale e un'elevata resistenza all'usura, ai prodotti chimici e agli agenti atmosferici.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD	35%	HDR3W001
-----------------	-----	----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa Lineare	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	5-10% Acqua d.	5% Acqua d.	50-55 m lineari/Kg	35 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA





Linea Casa



WATERWOOD IMPREGNANTE

COD. 9FG1W(...)

Impregnante acrilico all'acqua per uso interno ed esterno, penetra in profondità ed esalta la venatura naturale del legno proteggendone le fibre. Disponibile in altre tonalità usando il nostro sistema **SHADESYSTEM**.

Per ottenere la massima protezione all'esterno, in condizioni di forte esposizione agli agenti atmosferici e raggi solari, è consigliato sovraverniciare il prodotto con adeguate finiture come le nostre WATERWOOD FLATTING e WATERWOOD FINITURA CERATA.

Per il riferimento tinta si veda **cartella Waterwood**.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, spruzzo	Acqua	N/A	N/A	11-13 m²/L	6± 1% T 37 ± 1% B

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO	
 2,5 Lt Scatola da 4 pz.	<input type="checkbox"/> 9FG1W TRASP. <input type="checkbox"/> 3010 NOCE CHIARO <input type="checkbox"/> 3011 NOCE SCURO <input type="checkbox"/> 3012 CASTAGNO <input type="checkbox"/> 3013 PINO
 0,75 Lt Scatola da 6 pz.	<input type="checkbox"/> 3014 MOGANO <input type="checkbox"/> 3015 VERDE <input type="checkbox"/> 3025 CILIEGIO <input type="checkbox"/> 3026 EBANO <input type="checkbox"/> B0001 BIANCO

WATERWOOD FINITURA CERATA TRASPARENTE

COD. 9FG5W

Finitura trasparente cerata indicata per la protezione di manufatti in legno esposti ad agenti atmosferici ed a condizioni climatiche difficili. Combinabile con la linea di impregnanti **WATERWOOD** per la creazione delle sfumature previste dal nostro sistema **SHADESYSTEM**.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, spruzzo	Acqua	5-10% Acqua	5-10% Acqua	8-10 m²/L	32± 1% (in peso)

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO	
 2,5 Lt Scatola da 4 pz.	<input type="checkbox"/> TRASPARENTE
 0,75 Lt Scatola da 6 pz.	

WATERWOOD FLATTING

COD. 9FLG1W LUCIDA TRASPARENTE

Finitura trasparente indicata per garantire la massima protezione e donare idrorepellenza a manufatti in legno. Ideale per la verniciatura di infissi, anche esterni, e decorazioni lignee in generale. Combinabile con la linea di impregnanti **WATERWOOD** per la creazione delle sfumature previste dal nostro sistema **SHADESYSTEM**.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, spruzzo	Acqua	5-10% Acqua	5-10% Acqua	10-12 m²/L	34± 1% (in peso)

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO	
 2,5 Lt Scatola da 4 pz.	<input type="checkbox"/> TRASPARENTE
 0,75 Lt Scatola da 6 pz.	

DECORVIV

COD. 1FG1(...)

Vernice impregnante decorativa per legno trasparente e colorata indicata quale protettivo contro i funghi ed i batteri. La caratteristica di impregnare molto bene il legno senza lasciare un film secco di vernice, conferisce a questo prodotto la caratteristica di proteggere il supporto senza aver l'inconveniente della sfogliatura.

Per il riferimento tinta si veda **cartella Waterwood**.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	N/A	Pronto all'uso	Pronto all'uso	6 m²/Kg 5 m²/L	30 ± 5% (in peso)

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO	
 2,5 Lt Scatola da 4 pz.	<input type="checkbox"/> 9FG1W TRASP. <input type="checkbox"/> 3010 NOCE CHIARO <input type="checkbox"/> 3011 NOCE SCURO <input type="checkbox"/> 3012 CASTAGNO <input type="checkbox"/> 3013 PINO
 0,75 Lt Scatola da 6 pz.	<input type="checkbox"/> 3014 MOGANO <input type="checkbox"/> 3015 VERDE <input type="checkbox"/> 3025 CILIEGIO <input type="checkbox"/> 3026 EBANO <input type="checkbox"/> B0001 BIANCO

VIVOLITE

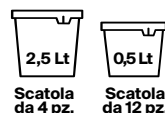
COD. 7NG4.B0001

Fondo bianco opaco per legno e muro di alta qualità, ottima come fondo per distensione e copertura, carteggiabile a secco. Si può anche usare come mano a finire grazie al suo film satinato.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., A. ragia	15-25% Sint., A. ragia	5-10% Sint., A. ragia	6,5 m²/Kg	42 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI



Scatola da 4 pz. Scatola da 12 pz.

MAGAZZINO

☐ BIANCO

IRONVIV

COD. 7DG4.(...)

Smalto di finitura protettiva per esterno per applicazioni a pennello, che contiene uno speciale pigmento metallico a struttura lamellare che gli conferisce un'ottima proprietà anticorrosiva, resistenza alla degradazione fotochimica accompagnata da un effetto anticato.

Per il riferimento tinta si veda **Cartella Linea tinte cromatiche e ferro micaceo**

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Resa	Res. secco
Pennello	Sint., A. ragia	10 % A. ragia	6,5 m²/Kg 9 m²/L	70 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI



Scatola da 4 pz. Scatola da 6 pz.

MAGAZZINO

- ☐ 113 - ARGENTO
- ☐ 115 - ANTRACITE
- ☐ 116 - NERO
- ☐ 120 - VERDE CHIARO
- ☐ 133 - BRONZO

IDROFAST

COD. 9BG4WB0001

Primer acrilico anticorrosivo idrodiluibile adatto come mano di fondo per supporti ferrosi, alluminio e lamiera zincata. Il prodotto può essere utilizzato come mano a finire in tutti i cicli mano unica, inoltre può essere sovraverniciato con prodotti a solvente.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Resa	Res. secco
Spruzzo	Acqua di rete	10-15% Acqua	6-7 m²/Kg	42 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI



Scatola da 4 pz. Scatola da 6 pz.

MAGAZZINO

☐ BIANCO

IDROFINISH

COD. 9AG1W(RAL)

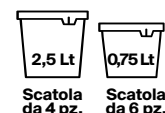
Smalto acrilico monocomponente all'acqua esente da solventi. Assicura un ottimo mantenimento del punto tinta e buona resistenza agli agenti atmosferici. Può essere applicato a spruzzo, a rullo o a pennello su supporti ferrosi e zincati.

Lattine da 0,75lt minimo 18 pezzi (per singola tinta)
Lattine da 2,5lt minimo 8 pezzi (per singola tinta)

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	5-10% Acqua d.	5% Acqua d.	7-8 m²/Kg	42 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI



Scatola da 4 pz. Scatola da 6 pz.

RAL A RICHIESTA



VIVSTONE

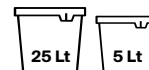
COD. 9TG1.STONE VERSIONE EFFETTO GOCCIA

COD. 9TG3.STONE VERSIONE SATINATA

VIV STONE è un protettivo per pietra naturale, mattoni a vista, cemento e qualsivoglia rivestimento poroso usato in edilizia. Grazie alla sua composizione chimica e al suo alto potere penetrante, consolida e dona al supporto un effetto idrofobico, capace di aumentarne la durata nel tempo e ridurne drasticamente l'assorbimento di acqua.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, spruzzo	N/A	Pronto uso	Pronto uso	10-15 m ² /Kg 10-15 m ² /L	20 ± 1% (in peso) 10 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



VIVSINT +

COD. 7AG1.(...) VERSIONE LUCIDA

Smalto di finitura con elevate caratteristiche estetiche di brillantezza, ottima pennellabilità e buona resistenza all'esposizione ad agenti atmosferici. Ideale per la verniciatura di superfici ferrose, supporti murali e cementizi. Questa finitura ha proprietà anticorrosive ed aderisce direttamente anche su ruggine.

Per il riferimento tinta si veda **Vivsint +**

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo	Sint., A. raggia	N/A	5-10% Sint., A.raggia	10 m ² /Kg	70 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI

TINTE CHIARE	TINTE FORTI	RAL A RICHIESTA
<input type="checkbox"/> 3104 <input type="checkbox"/> 3106 <input type="checkbox"/> 3118 <input type="checkbox"/> 3119 <input type="checkbox"/> 3120 <input type="checkbox"/> 3130 <input type="checkbox"/> 3145	<input type="checkbox"/> 3121 <input type="checkbox"/> 3143 <input type="checkbox"/> 3155	

VIVSINT +

7AG4.(RAL) VERSIONE OPACA

Smalto di finitura con elevate caratteristiche estetiche di brillantezza, ottima pennellabilità e buona resistenza all'esposizione ad agenti atmosferici. Ideale per la verniciatura di superfici ferrose, supporti murali e cementizi. Questa finitura ha proprietà anticorrosive ed aderisce direttamente anche su ruggine.

Per il riferimento tinta si veda **Vivsint +**

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo	Sint., A. raggia	N/A	5-10% Sint., A.raggia	10 m ² /Kg	70 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA

UNIVIV

COD. 0BG4.UNIV

Fondo anticorrosivo universale per ferro, legno e lamiera zincata. Dotato di essiccazione rapida, offre buona resistenza ad agenti chimici, acidi ed alcali, grazie alle peculiarità del particolare polimero epossidico che costituisce questo prodotto.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, spruzzo	Sint., Nitro	15-25% Sint.	10% Sint.	7 m ² /Kg	70 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO
<input type="checkbox"/> BIANCO



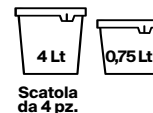
SVERNICIATORE

PC.SVERN

Prodotto sverniciante esente acidi ed efficace su ogni tipo di pittura. Si applica a pennello e si asporta a spatola o a mezzo solvente.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
				
Pennello, rullo	N/A	N/A	2 m ² /Kg	3,3 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



VERNICE NERA BITUMINOSA

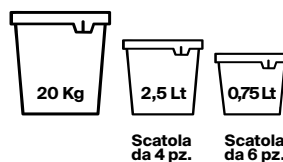
COD. 1IG4.N0100

Strato di imprimitura di manufatti porosi che agevola la successiva adesione di manti impermeabilizzanti. Protettivo anticorrosivo per manufatti metallici, utilizzabile anche per immersione.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Nitro	10-15% Nitro	5-10% Nitro	11 m ² /Kg	55 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI



MAGAZZINO

☐ NERO







Linea Edilizia



VIVAIR TRASPIRANTE MURALE

COD. VIVAIR

Idropittura traspirante con ottimo bianco, alta copertura e potere mascherante. Facile da applicare e ideale per ambienti umidi come bagni, cucine e cantine grazie alla grande traspirabilità. A basse emissioni.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione con rullo	Resa
			
Pennello, rullo	Acqua	30-40% Acqua	7-9 m ² /L per mano
CONFEZIONI		COLORI DISPONIBILI	
		MAGAZZINO	
		<input type="checkbox"/> BIANCO	

VIVAIR ANTIMUFFA

COD. VIVAIRANTIMUFFA

Pittura murale antimuffa, con ottimo bianco, alta traspirabilità, buon potere mascherante e facile applicazione. Ideale per finiture interne di qualità, contiene principi attivi antifungini ed è conforme alla norma UNI EN 15457. A basse emissioni.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione con rullo	Resa
			
Pennello, rullo	Acqua	30-40% Acqua	9-11 m ² /L per mano
CONFEZIONI		COLORI DISPONIBILI	
		MAGAZZINO	
		<input type="checkbox"/> BIANCO	

VIVWASH

COD. VIVWASH


Idropittura universale opaca, lavabile e traspirante, con ottimo bianco, buona copertura e resistenza al lavaggio. Facile da applicare, uniforma la superficie mascherando piccole imperfezioni grazie all'elevata opacità. Ideale per soffitti e interni. A basse emissioni.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione con rullo	Resa
			
Pennello, rullo	Acqua	20-30% Acqua	12-14 m ² /L per mano
CONFEZIONI		COLORI DISPONIBILI	
		MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
		<input type="checkbox"/> BIANCO	

VIVWASH PLUS





COD. VIVWASHPLUS


Idropittura lavabile, molto opaca e vellutata, con ottima copertura e bianco intenso. Garantisce eccellente pennellabilità e distensione, offrendo una finitura extra opaca e vellutata grazie ai filler strutturati della sua formulazione. A basse emissioni.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione con rullo	Resa
			
Pennello, rullo	Acqua	20-30% Acqua	12-14 m ² /L per mano
CONFEZIONI		COLORI DISPONIBILI	
		MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
		<input type="checkbox"/> BIANCO	

VIVQUARTZ COD. VIVQRTZ





Pittura professionale al quarzo a base di resine stirolo-acriliche, con altissima resa, ottima copertura e resistenza al lavaggio. Forma un film sottile e resistente agli agenti atmosferici e inquinanti, ideale per fondi nuovi o vecchi, garantendo lavori duraturi. Additivata con biocidi rivestiti a rilascio graduale, offre protezione prolungata contro alghe e muffe.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione con rullo	Resa
			
Pennello, rullo	Acqua	25-35% Acqua	8-10 m ² /L per mano

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
	MAGAZZINO <input type="checkbox"/> BIANCO

SILOXVIV COD. SILOXVIV





Idropittura al quarzo a base di resine acril-silossaniche, con matrice organico-minerale. Garantisce elevata traspirabilità, idrorepellenza e protezione dalla pioggia battente, mantenendo il supporto asciutto. Versatile, a bassa presa di sporco e additivata con biocidi rivestiti a rilascio graduale per una protezione prolungata contro alghe e muffe.



Attrezzi	Diluizione	Diluizione con rullo	Resa
			
Pennello, rullo	Acqua	25-35% Acqua	8-10 m ² /L per mano

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI	
	MAGAZZINO <input type="checkbox"/> BIANCO	RAL A RICHIESTA 

VIV FIX COD. VIVFIX




Questo prodotto di alta qualità è specificamente formulato per consolidare e preparare in modo ottimale sia muri interni che esterni. Grazie alla sua composizione avanzata, VIVFIX penetra a fondo nel supporto, bloccando efficacemente lo sfarinamento e regolarizzando l'assorbimento della superficie. L'utilizzo di VIVFIX è la soluzione ideale per promuovere una migliore adesione delle mani di pittura successive, garantendo così una finitura uniforme e di lunga durata.




Attrezzi	Diluizione	Diluizione con rullo	Resa
			
Pennello, rullo	Acqua	300-500% Acqua	8-10 m ² /L

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
 	MAGAZZINO <input type="checkbox"/> TRASPARENTE

SANIVIV COD. SANIVIV

Soluzione sterilizzante fungicida per pareti esterne ed interne. Sterilizza le pareti da ogni tipo di muffe e funghi.

Attrezzi	Diluizione	Resa
		
Pennello, rullo	Pronto all'uso	6-10 m ² /L ad una mano

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
  	MAGAZZINO <input type="checkbox"/> TRASPARENTE



Linea Legno



DECORVIV

COD. 1FG1.(...)

Vernice impregnante decorativa per legno trasparente e colorata indicata quale protettivo contro i funghi ed i batteri. La caratteristica di impregnare molto bene il legno senza lasciare un film secco di vernice, conferisce a questo prodotto la caratteristica di proteggere il supporto senza aver l'inconveniente della sfogliatura.

Per il riferimento tinta si veda **cartella Waterwood**.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	N/A	Pronto all'uso	Pronto all'uso	6 m ² /Kg 5 m ² /L	30 ± 5% (in peso)

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI



MAGAZZINO

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 9FG1W TRASP. | <input type="checkbox"/> 3014 MOGANO |
| <input type="checkbox"/> 3010 NOCE CHIARO | <input type="checkbox"/> 3015 VERDE |
| <input type="checkbox"/> 3011 NOCE SCURO | <input type="checkbox"/> 3025 CILIEGIO |
| <input type="checkbox"/> 3012 CASTAGNO | <input type="checkbox"/> 3026 EBANO |
| <input type="checkbox"/> 3013 PINO | <input type="checkbox"/> B0001 BIANCO |

VIVOLITE

COD. 7NG4.B0001

Fondo bianco opaco per legno e muro di alta qualità, ottima come fondo per distensione e copertura, carteggiabile a secco. Si può anche usare come mano a finire grazie al suo film satinato.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., A. ragia	15-25% Sint., A. ragia	5-10% Sint., A. ragia	6,5 m ² /Kg	42 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI



MAGAZZINO

- ☐ BIANCO

VERNICE TURAPORI

COD. 4FG4.00004

Vernice alla nitro riempitiva di fondo per legno a rapida essiccazione di facile carteggiabilità indicata nella verniciatura di mobili ed accessori in legno (uso esclusivo per interno). Sovraverniciabile con qualsiasi tipo di pittura.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Spruzzo	Nitro	15-20% Nitro	N/A	300 g/m ²	32 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI



MAGAZZINO

- ☐ TRASPARENTE

HOLZ FONDO NC

COD. 4LG4T

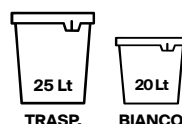
COD. 4LG4.B0001

Vernice alla nitro riempitiva di fondo per legno di aspetto opaco a rapida essiccazione di facile carteggiabilità, indicata nella verniciatura di mobili ed accessori in legno (uso esclusivo per interno).

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Nitro	10-15% Nitro	5-10% Nitro	6,5 m ² /Kg	29 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI



MAGAZZINO

- ☐ TRASPARENTE
☐ BIANCO

HOLZ FINITURA LUCIDA UR 299

COD. 1LG1.00299

Vernice di finitura lucida per legno per uso interno/esterno. Assicura un'elevata tenuta nel tempo agli agenti atmosferici oltre ad un'ottima protezione ai raggi UV. Non sfoglia ma si consuma nel tempo se usata correttamente. Può essere usata anche come pittura di fondo con caratteristica di buona carteggiabilità. Miscelata in giusto rapporto con il ns. prodotto **DECORVIV** si ottiene un'ottima vernice colorata.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., A. ragia	10-20% Sint.	10% Sint., A. ragia	4 m²/Kg	56 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ TRASPARENTE LUCIDA

HOLZ FINITURA OPACA UR 240

COD. 1LG3.00240

Vernice di finitura opaca per legno per uso interno/esterno. Assicura un'elevata tenuta nel tempo agli agenti atmosferici oltre ad un'ottima protezione ai raggi UV. Non sfoglia ma si consuma nel tempo se usata correttamente. Può essere usata anche come pittura di fondo con caratteristica di buona carteggiabilità. Miscelata in giusto rapporto con il ns. prodotto **DECORVIV** si ottiene un'ottima vernice colorata.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint.	10-20% Sint.	5-10% Sint.	4 m²/Kg	56 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ TRASPARENTE OPACA

HOLZ FINITURA NC 890 TRASPARENTE LUCIDA

COD. 4LG1.NC890

Vernice di finitura alla nitro a rapida essiccazione per legno trasparente brillante 90 gloss per applicazioni a spruzzo od a pennello. Particolarmente indicata per la finitura di mobili d'arte. Effetto brillante mano morbida e buona elasticità.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Nitro	10-20% Nitro	5-10% Nitro	5 m²/Kg	30 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ TRASPARENTE LUCIDO

WATERWOOD IMPREGNANTE

COD. 9FG1W(...)

Impregnante acrilico all'acqua per uso interno ed esterno, penetra in profondità ed esalta la venatura naturale del legno proteggendone le fibre. Disponibile in altre tonalità usando il nostro sistema **SHADESYSTEM**. Per ottenere la massima protezione all'esterno, in condizioni di forte esposizione agli agenti atmosferici e raggi solari, è consigliato sovraverniciare il prodotto con adeguate finiture come le nostre WATERWOOD FLATTING e WATERWOOD FINITURA CERATA.

Per il riferimento tinta si veda **cartella Waterwood**.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, spruzzo	Acqua	N/A	N/A	11-13 m²/L	6 ± 1% T 37 ± 1% B

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 9FG1W TRASP. | <input type="checkbox"/> 3014 MOGANO |
| <input type="checkbox"/> 3010 NOCE CHIARO | <input type="checkbox"/> 3015 VERDE |
| <input type="checkbox"/> 3011 NOCE SCURO | <input type="checkbox"/> 3025 CILIEGIO |
| <input type="checkbox"/> 3012 CASTAGNO | <input type="checkbox"/> 3026 EBANO |
| <input type="checkbox"/> 3013 PINO | <input type="checkbox"/> B0001 BIANCO |

WATERWOOD FINITURA CERATA TRASPARENTE COD. 9FG5W

Finitura trasparente cerata indicata per la protezione di manufatti in legno esposti ad agenti atmosferici ed a condizioni climatiche difficili. Combinabile con la linea di impregnanti **WATERWOOD** per la creazione delle sfumature previste dal nostro sistema **SHADESYSTEM**.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, spruzzo	Acqua	5-10% Acqua	5-10% Acqua	8-10 m ² /L	32 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
	MAGAZZINO <input type="checkbox"/> TRASPARENTE

WATERWOOD FLATTING

COD. 9FLG1W FLATTING LUCIDA TRASPARENTE

Finitura trasparente indicata per garantire la massima protezione e donare idrorepellenza a manufatti in legno. Ideale per la verniciatura di infissi, anche esterni, e decorazioni lignee in generale. Combinabile con la linea di impregnanti **WATERWOOD** per la creazione delle sfumature previste dal nostro sistema **SHADESYSTEM**.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, spruzzo	Acqua	5-10% Acqua	5-10% Acqua	10-12 m ² /L	34 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
	MAGAZZINO <input type="checkbox"/> TRASPARENTE

ACRYFINISH

COD. 9AI1W(RAL)

COD. 9AI4W(RAL)

Smalto industriale acrilico monocomponente all'acqua inodore, con elevata durezza superficiale e resistenza all'esterno, all'unto, al grasso delle mani e al graffio. Dall'eccellente copertura, si distingue per ottima elasticità e distensione.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	5-10% Acqua d.	5% Acqua d.	7-8 m ² / Kg	43 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
	RAL A RICHIESTA





Linea effetti speciali



SMALTI EFFETTI SPECIALI CROMATI E METALLIZZATI

COD. EHG2.(...)

Prodotto verniciante intermedio e finitura per metallo costituito da dispersione di alluminio metallico ed opportuni coloranti. Riproduce l'effetto tipico dei metalli ed è adatto per la verniciatura di oggettistica in generale ed arredamento. Per l'eventuale catalisi (10%), si consiglia HDRE.001, Indurente per vernici speciali. Consigliato per il miglioramento delle prestazioni generali ed indispensabile laddove si rifinisca la pellicola con un trasparente acrilico.

Per il riferimento tinta si veda cartella **Linea Tinte Cromate e Ferro Micacee**.

EFFETTI E CODICI

ALLUMINIO CROMO	Cod. EHG2.SL038
BRONZO	Cod. EHG2.00156
OTTONE 2K	Cod. EHG2.SL405
RAME 2K PALLIDO	Cod. EHG2.00152
ORO PALLIDO 2K	Cod. EHG2.00155
ORO DUCATO 2K	Cod. EHG2.G2250
PIOMBO 2K	Cod. EHG2.00172
VERDE RAME 2K	Cod. EHG2.00173

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	N/A	N/A	N/A	8,5 m²/Kg	6-7 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



SMALTI FLUORESCENTI

Prodotti vernicianti con pigmenti inorganici fluorescenti formulati sia in smalti monocomponenti che bicomponenti per applicazioni su oggettistica in generale, arredamento, interni casalinghi (N.B. data la natura dei pigmenti fluorescenti, la resistenza agli UV è da considerarsi limitata). Per gli indurenti degli smalti bicomponenti, si rimanda al listino corrispondente alla tipologia dello smalto.

CONFEZIONI

A RICHIESTA

COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



SMALTI FOTOLUMINESCENTI

Prodotti vernicianti monocomponenti e bicomponenti ad effetto fotoluminescente. Il pigmento fotoluminescente si carica con l'esposizione ad una sorgente luminosa (luce solare, elettrica o luce UV) e restituisce lentamente l'energia brillando nell'oscurità. La tecnologia dei pigmenti fotoluminescenti rende possibile l'applicazione della fotoluminescenza a una gamma pressoché illimitata di oggetti: l'applicazione della fotoluminescenza consente lo sviluppo di progetti che possono spaziare dal design alla sicurezza. Gli oggetti o manufatti applicati con questo particolare pigmento, "vivono" anche quando la luce non c'è.

CONFEZIONI

A RICHIESTA

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- ☐ BLU 120
- ☐ GIALLO 140
- ☐ VIOLA 150
- ☐ SKY 170





Prodotti Speciali



CLOROVIV SMALTO

COD. CAG2.(RAL)

Smalto al clorocaucciù semilucido di ottima qualità, buona aderenza ed elasticità. E' indicato come mano a finire in cicli di verniciatura per piscine o vasche di cemento per acque industriali.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	10-15% Nitro	5-10% Sint.	7,5 m ² /Kg	67 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



VIVSPRAY

COD. 9AB1.RAL LUCIDO

COD. 9AB2.RAL SEMI LUCIDO

COD. 9AB3.RAL SEMI OPACO

COD. 9AB4.RAL OPACO

Vernici e smalti per ritocchi in bombolette spray formulate in diverse gradazioni di gloss ed in tinte a richiesta del cliente.

Ordine minimo 48 pezzi

Attrezzi



Spruzzo



N/A



N/A

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



VERNICE PELABILE

COD. 9NG1.00001 TRASPARENTE

COD. 9NG2.B0001 BIANCO

Pittura asportabile a strappo indicata per il rivestimento temporaneo di macchine e manufatti in genere (vetro, zone cromate, superfici metalliche non porose) da preservare durante periodi di inoperosità o durante la spedizione, specie nei lunghi viaggi via mare in coperta.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Nitro	0-10% Nitro	0-10% Nitro	300 g/m ²	30 ± 1 (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ TRASPARENTE

☐ BIANCO

ANTIROMBO

COD. 1IG4.ROMBO

Pittura nera bituminosa isolante ad alto spessore esente da amianto.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	20-25% Nitro	10-20% Sint.	5 m ² /Kg	80 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

☐ NERO

UNDERBODY

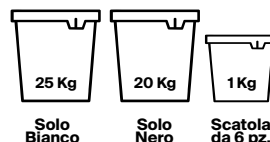
COD. 1IG4.B0001 BIANCO

COD. 1IG4.N0001 NERO

Rivestimento protettivo plastico a rapida essiccazione, riverniciabile, per fasce laterali e sottoscocca. Offre buona resistenza all'attacco degli agenti salini, pietrisco e fango.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Spruzzo	N/A	N/A	N/A	500 g/m ²	48 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- ☐ NERO
☐ BIANCO

VIVGRIP

COD. 2TG4.GRIP

Primer aggrappante universale monocomponente trasparente opaco adatto per la maggior parte di materie plastiche e/o supporti, sul quale il normale aggrappaggio degli smalti sarebbe insufficiente. Il prodotto in latta è pronto all'uso.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Spruzzo	N/A	Pronto all'uso	N/A	20 m ² /Lt	5 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- ☐ TRASPARENTE

VIVFAST

COD. PC.SEM027

Il prodotto è un additivo che, unito agli smalti acrilici e poliuretanici bicomponenti, favorisce la reazione con gli indurenti isocianici accelerandone la reticolazione.

Diluizione



Aggiungere 0,5- 1% di VIVFAST sul peso totale del prodotto

CONFEZIONI



STUCCO METALLICO POLIESTERE

COD. MX114A010 MIXER WHITE

COD. MX3300326 MIXER STUCCO ALLUMINIO

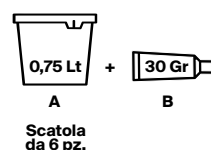
E' uno stucco poliestere bicomponente per metallo flessibile capace di rispondere alla domanda di tutti i lavori di carrozzeria, nautica, mobili con vernice laccata. E' compatibile sulle lamiere zincate e l'alluminio. Questa buona aderenza sulle superfici difficili è ottenuta senza perdere le qualità e le proprietà di un buono stucco. Lo stucco per metallo MIXER UNIVERSAL presenta i seguenti vantaggi: facilità d'applicazione, buono spessore, essiccazione rapida, facile carteggiatura, resistenza alle temperature elevate e non ha alterazioni di colore. Il prezzo indicato è completo di parte A in conf. da 0,75 lt e parte B in conf. da 30 gr. SOLO PARTE B conf. da 30 gr.

Peso specifico



1,70

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- ☐ BIANCO
☐ ALLUMINIO
Su richiesta

ACRIVIV 70.100 EFFETTO CORTEN

2CG4.CORTS **CORTEN SCURO**
2CG4.CORTC **CORTEN CHIARO**

Smalto a mano unica bicomponente con elevate caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, buon potere passivante, massima resistenza agli aggressivi chimici (detersivi ecc.), scarsissima infiammabilità, buona elasticità, ottima ritenzione del grado di gloss ed elevata copertura. Lo smalto è particolarmente indicato nell'impiego industriale per la verniciatura diretta metallici ferrosi, lamiere zincate e di supporti plastici (o con ns. primer VIV-GRIP), Il film applicato si presenta opaco con una finitura simile all'acciaio corten.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD 10% HDR2.001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Acrilico	10-20% Acrilico	N/A	8,5 m ² /Kg	70 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- ☐ CORTEN CHIARO
- ☐ CORTEN SCURO

GLEINVIV DETERGENTE INDUSTRIALE

COD. GLEINVIV

Sgrassante all'acqua per pulizia metalli.


Attrezzi	Diluizione	
		
Spruzzo, straccio	99-95% Acqua	pH: 12

CONFEZIONI



VERNICE ALLUMINIO PER GUAINA A SOLOVENTE VIV.GUALL

VIV.GUALL è una vernice protettiva a base solvente, formulata con resine elastiche e pigmento alluminio a effetto riflettente. È progettata per proteggere e rinnovare guaine bituminose e superfici metalliche esposte agli agenti atmosferici. L'alluminio presente nella formula conferisce un aspetto estetico brillante e riflettente, riducendo la temperatura superficiale dei supporti. Grazie alla sua elevata capacità di riflettere i raggi solari, riduce il surriscaldamento delle coperture, svolge una funzione impermeabilizzante, possiede proprietà termoisolanti e dona un aspetto decorativo metallico. La finitura ottenuta è resistente e calpestabile, rendendo il prodotto idoneo anche per superfici soggette a manutenzione periodica.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo, spruzzo	Sint.	0-5% Sint.	N/A	7 m ² /Kg	40 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- ☐ ALLUMINIO

VIVCAST PRO





COD. VIVCAST

Formulato epossidico bicomponente ad alto contenuto di solidi, specificamente studiato per applicazioni in casting. L'elevata fluidità e capacità autolivelante consentono colate uniformi, prive di difetti, con ottima planarità e finitura liscia.

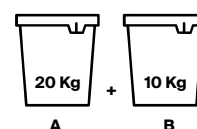
Il sistema garantisce elevate resistenze chimiche e meccaniche, impermeabilità ai liquidi e un'eccellente durabilità nel tempo. Le superfici ottenute sono facili da pulire e sanificare, con applicazione inodore e manutenzione ridotta.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD 50% DR5.T001 100 GLOSS

Attrezzi	Diluizione	Resa	Res. secco
			
Pennello, rullo, spatola, secchio	N/A	1 m ² /Kg	99 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI



Diluenti



DILUENTE NITRO ANTINEBBIA**COD. TH4.1000****COD. TH4.100 SOLO DA 1 LT**

Il prodotto è formulato con una miscela di materie prime selezionate atte a dare un elevato potere solvente ed una evaporazione bilanciata. Permette una buona distensione ed una rapida essiccazione dei prodotti vernicianti. Con questo diluente è possibile diluire smalti alla nitro, nitroalchidici, smalti sintetici a rapida essiccazione.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
			
0,83 ± 0,1 Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	45-130 °C
CONFEZIONI			

**DILUENTE NITRO EXTRA ANTINEBBIA****COD. TH4.2001**

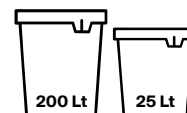
Il prodotto è un solvente particolarmente indicato per la diluizione dei prodotti a base alchidica e prodotti alla nitro con ottimo potere sgrassante. Consigliato per il periodo invernale. Può essere utilizzato per il lavaggio degli attrezzi contaminati da vernice.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
			
0,82 ± 0,1 Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	60-120 °C
CONFEZIONI			

**DILUENTE NITRO EXTRA SC****COD. TH4.2000**

Il prodotto è un solvente economico particolarmente indicato per la diluizione dei prodotti a base alchidica e prodotti alla nitro. Consigliato per il periodo invernale. Può essere utilizzato per il lavaggio degli attrezzi contaminati da vernice.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
			
0,82 ± 0,1 Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	60-120 °C
CONFEZIONI			

**DILUENTE SINTETICO****COD. TH7.041****COD. TH7.041M SOLO DA 1 LT**

Il prodotto è un solvente particolarmente indicato per la diluizione dei prodotti a base alchidica. Aiuta la distensione del prodotto una volta applicato. Consigliato per il periodo primaverile/estivo. Può essere utilizzato per il lavaggio degli attrezzi contaminati da vernice.

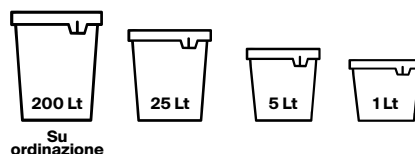
Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
			
0,87 ± 0,1 Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	115-185 °C
CONFEZIONI			



ACQUARAGIA DEAROMATIZZATA COD. TH7.1525

Il prodotto è un solvente particolarmente indicato per la diluizione dei prodotti a base sintetica. Può essere utilizzata per il lavaggio degli attrezzi contaminati da vernice. Non contiene solventi clorurati.

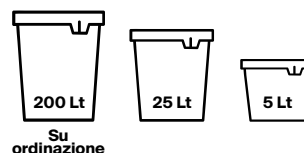
Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
			
0,78 ± 0,1 Kg/L	Max. 30 Alpha	Max. 0,1 % sul peso	238-248 °C
CONFEZIONI			



DILUENTE POLIURETANICO A COD. TH3.1200

E' un prodotto formulato con una miscela di materie prime selezionate atte a dare un elevato potere solvente ed una evaporazione bilanciata. Permette una buona distensione e nebulizzazione dei prodotti vernicianti. Il DILUENTE PUR A è impiegato per diluire smalti poliuretanici. Può essere utilizzato come diluente di lavaggio per le attrezzature ed i supporti da applicare.

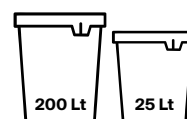
Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
			
0,89 ± 0,1 Kg/L	Max. 25 Alpha	Max. 0,1 % sul peso	N/A
CONFEZIONI			



DILUENTE EPOSSIDICO COD. TH5.1301

E' un prodotto formulato con una miscela di materie prime selezionate atte a dare un elevato potere solvente ed una evaporazione bilanciata. Permette una buona distensione e nebulizzazione dei prodotti vernicianti. Il DILUENTE EPOSSIDICO è impiegato per diluire smalti e fondi epossidici. Può essere utilizzato come diluente di lavaggio per le attrezzature ed i supporti da applicare.

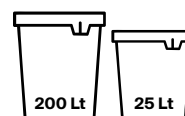
Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
			
0,84 ± 0,1 Kg/L	Max. 25 Alpha	Max. 0,1 % sul peso	N/A
CONFEZIONI			



SGRASSANTE LD 95 TH7.LD95

Sgrassante adatto a rimuovere impurità e residui oleosi dalle superfici ferrose. Si può applicare a spruzzo, a pennello oppure imbevendo di prodotto un panno pulito e poi passare quest'ultimo sulla superficie da sgrassare.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
			
0,77 ± 0,1 Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3% sul peso	100-105 °C
CONFEZIONI			



SGRASSANTE INODORE/R COD. TH7.1370

E' un prodotto formulato con una miscela di materie prime selezionate atte a dare un elevato potere sgrassante a superfici metalliche (acciaio, ferro, alluminio,...). Questo sgrassante è impiegato per rimuovere residui oleosi, residui di vernici e marcature (es. segni di pennarello). Il prodotto si può applicare a spruzzo, a pennello oppure imbevendo di prodotto un panno pulito e poi passare quest'ultimo sulla superficie da sgrassare.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
			
0,72 ± 0,1 Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	58-105 °C
CONFEZIONI			



SOLVENTE ANTISILICONE COD. TH7.028

Il prodotto è un solvente particolarmente indicato per la pulizia di supporti che presentano tracce di silicone, in modo da evitare schivature e celle indesiderate quando verrà applicato il film di vernice.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
			
0,78 ± 0,1 Kg/L	Max. 30 Alpha	Max. 0,1 % sul peso	238-248 °C
CONFEZIONI			



ACETONE COD. PC.SOL023

Ottimo solvente per olii, grassi, pitture e vernici. Adatto per le superfici ferrose. Sulle superfici plastiche consigliamo di verificare l'effettiva resistenza del polimero all'azione dell'acetone.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
			
0,79 ± 0,1 Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	80-105 °C
CONFEZIONI			



ECOVIV COD. TH7.1600

Questo diluente è particolarmente indicato per dare forza solvente ed una evaporazione bilanciata nelle pitture sintetiche, rapida essiccazione, nitro-sintetiche, epossidiche, poliuretaniche e acriliche. Grazie alla sua poca nocività, inoltre, è meno soggetto a restrizioni per il suo utilizzo. Non contiene solventi clorurati.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
			
0,84 ± 0,1 Kg/L	Max. 30 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	55-170 °C
CONFEZIONI			



DILUENTE UNIVERSALE

COD. TH2.001

Il prodotto è adatto per tutti i prodotti a solvente eccetto i lungo olio. Si può utilizzare durante tutto il periodo dell'anno senza che la temperatura ne infici l'efficacia.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
			
0,75 ± 0,1 Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	115-185 °C
CONFEZIONI			



DILUENTE ACRILICO

COD. TH2.1696

E' un prodotto formulato con una miscela di materie prime selezionate atte a dare un elevato potere solvente ed una evaporazione bilanciata. Permette una buona distensione e nebulizzazione dei prodotti vernicianti. Il DILUENTE ACRILICO è impiegato per diluire fondi e smalti acrilici. Può essere utilizzato come diluente di lavaggio per le attrezzature ed i supporti da applicare.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
			
0,88 ± 0,1 Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	N/A
CONFEZIONI			

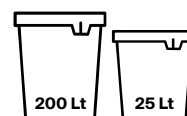


DILUENTE EPOSSIDICO EXTRA

COD. TH5.1300

Questo diluente epossidico è formulato con una miscela di materie prime selezionate per garantire un elevato potere solvente e un'evaporazione bilanciata, elementi fondamentali per una buona distensione e nebulizzazione dei prodotti vernicianti. Il diluente è specificamente indicato per la diluizione di smalti e fondi epossidici, ma può essere efficacemente impiegato anche per la pulizia di attrezzature e supporti di applicazione.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
			
0,83 ± 0,1 Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	45-130 °C
CONFEZIONI			

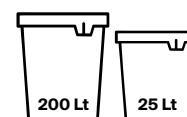


DILUENTE ELETTROSTATICO

COD. TH4.DSEF

Questo solvente a base di idrocarburi ad alta resistenza è specificamente formulato per una pulizia rapida ed efficace dei contatti elettrici. Grazie al suo elevato potere solvente, penetra in profondità nei depositi di polvere e grasso, sciogliendoli istantaneamente.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
			
0,83 ± 0,1 Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	45-130 °C
CONFEZIONI			





Sigillanti



SIMP SEAL 55

COD. 14530001

BIANCO 290 ML

COD. 14540001

GRIGIO 290 ML

COD. 0345400001

GRIGIO 600 ML

COD. 0345300001

BIANCO 600 ML

SIMP SEAL 55 è un adesivo sigillante monocomponente inodore a base polimerica esente da solvente e isocianati. Versatile in tutte le applicazioni che prevedono l'impiego di una vasta gamma di materiali (alluminio anodizzato, bronzo, rame, vetro, legno, cemento, polistirolo e varie materie plastiche). Idoneo nel settore automotive, trasporto (applicazioni di carrozzeria, furgoni isotermici, container), nel settore ferroviario, nel settore navale e negli assemblaggi in generale, ove sia richiesto una tenace adesione e un'ottima flessibilità. Il prodotto è in possesso dei requisiti e delle certificazioni per il settore nautico e navale IMO.

CONFEZIONI



Min 12 Pz.



Min 20 Pz.

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- ☐ GRIGIO
- ☐ BIANCO

MSP

COD. MSP10.03 NERO

COD. MSP11.03 TRASP

COD. MSP15.50 BIANCO RETEFIX

Sigillanti multifunzione trasparenti a base di polimeri inodore esente da isocianati e solventi. Una volta induriti formano una gomma tenace e flessibile. Possiedono un'ottima adesione a diversi materiali senza necessità di primer quali metalli, vetro, marmo, ceramica, molte plastiche, alluminio e legno.

CONFEZIONI



Min 12 Pz.

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- ☐ TRASPARENTE
- ☐ NERO
- ☐ BIANCO

U-BOND 305

COD. 0160900001 305

U-BOND 305 è un'adesivo poliuretanico monocomponente inodore esente da solventi, a bassa espansione, formulato per incollaggi rapidi e strutturali, resistenti all'acqua, agli agenti chimici ed all'invecchiamento. Incolla efficacemente senza necessità di primer acciaio inox, alluminio, rame, PVC, ABS, vetroresina, elementi in legno, pietra naturale cartongesso, pannelli isolanti, mattoni e ceramica.

CONFEZIONI



Min 24 Pz.

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO




















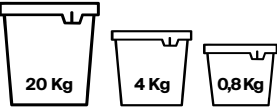


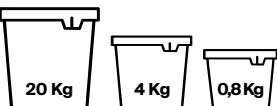

- ☐ BEIGE

Vivmix System

LINEA CONVERTER



CONVERTER A SOLVENTE

LINEA CASA	CONVERTER VIVSINT+ LUCIDO COD. 7AG1C Conv. Per Smalti Sintetici Lucidi  90 GLOSS	CONFEZIONI  18,75 Kg	RAPPORTO PASTE  75:25
	CONVERTER VIVSINT+ OPACO COD. 7AG4C Conv. Per Smalti Sintetici Opachi  10 GLOSS	CONFEZIONI  18,75 Kg	RAPPORTO PASTE  75:25
	CONVERTER IRONVIV COD. 7DG4C Conv. Per Smalti Ferro Micaceo a Pennello  1 GLOSS	CONFEZIONI  22,5 Kg 3,2 Kg 0,9 Kg	RAPPORTO PASTE  75:25
LINEA ANTIRUGGINI	CONVERTER IRONMETAL COD. 1DG4C Conv. Per Smalti Ferro Micaceo a Spruzzo  1 GLOSS	CONFEZIONI  22,5 Kg	RAPPORTO PASTE  90:10
	CONVERTER SINTORAPID COD. 7BG4C Conv. Per Antiruggine Industriale ai Fosfati di Zinco  1 GLOSS	CONFEZIONI  22,5 Kg	RAPPORTO PASTE  90:10
	CONVERTER ZINCOFOSF COD. 1BG4C Conv. Per Antiruggine Fenolica ai Fosfati di Zinco  1 GLOSS	CONFEZIONI  22,5 Kg 4,5 Kg 0,9 Kg	RAPPORTO PASTE  90:10
	CONVERTER SUPERLUX LUCIDO COD. 1AG1C Conv. Per Smalti a Rapida Essiccazione Lucido  90 GLOSS	CONFEZIONI  20 Kg 4 Kg 0,8 Kg	RAPPORTO PASTE  80:20
	CONVERTER SUPERLUX OPACO COD. 1AG4C Conv. Per Smalti a Rapida Essiccazione Opaco  10 GLOSS	CONFEZIONI  20 Kg 4 Kg 0,8 Kg	RAPPORTO PASTE  80:20

**CONVERTER RAPILUX
COD. 1MG1C**

Conv. Per Smalti a Rapida Essiccazione Industriale

**CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER SUPERLUX 96000 M.U. ZINCATI
COD. 1AG2C**

Conv. Per Smalti a Rapida Essiccazione Mano Unica

**CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER NITROVIV LUCIDO
COD. 4AG1C**

Conv. Per Smalti Nitro Lucidi

**CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER NITROVIV OPACO
COD. 4AG4C**

Conv. per Smalti Nitro Opachi

**CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER VIVEPOX FONDO TIXO
COD. 5XG4C**

Conv. per Fondi Epossidici Tixotropici

**CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER VIVEPOX LUCIDO
COD. 5AG1C**

Conv. per Smalti Epossidici

**CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER VIVEPOX OPACO
COD. 5AG4C**

Conv. per Smalti Epossidici Opachi

**CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER VIVEPOX LUCIDO PER PAVIMENTI
COD. 5AG1PC**

Conv. lucido per Smalti Epossidici per Pavimentazioni

**CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER VIVEPOX PER PAVIMENTI OPACO
COD. 5AG4PC**

Conv. Opaco per Smalti Epossidici per Pavimentazioni

**CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE**

CONVERTER VIVEPOX MC OPACO**COD. 0BG4C**

Conv. Per Fondi Epossidici Monocomponenti Opachi

 **5-10 GLOSS**
CONFEZIONI**RAPPORTO PASTE****CONVERTER VIVPUR TRASPARENTE LUCIDO LX****COD. 3AG1TC**


Conv. Per Smalti Poliuretanic Trasparenti Lucidi

 **100 GLOSS**
CONFEZIONI**RAPPORTO PASTE****CONVERTER VIVPUR LUCIDO****COD. 3AG1C**

Conv. Per Smalti Poliuretanic Lucidi

 **95 GLOSS**
CONFEZIONI**RAPPORTO PASTE****CONVERTER VIVPUR G35****COD. 3AG3C**

Conv. per Smalti Poliuretanic Semi Opachi

 **30/35 GLOSS**
CONFEZIONI**RAPPORTO PASTE****CONVERTER VIVPUR OPACO****COD. 3AG4C**

Conv. Per Smalti Poliuretanic Opachi

 **10 GLOSS**
CONFEZIONI**RAPPORTO PASTE****CONVERTER CARFLEX TRASPARENTE LUCIDO****COD. 3PG1C**

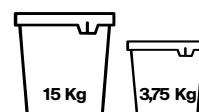
Conv. Per Smalti Poliuretanic Industriali Lucidi

 **95 GLOSS**
CONFEZIONI**RAPPORTO PASTE****CONVERTER ACRIVIV FONDO****COD. 2BG4C**

Conv. Per Fondi Acrilici

 **1 GLOSS**
CONFEZIONI**RAPPORTO PASTE****CONVERTER ACRIVIV 70.00 TRASPARENTE LUCIDO****COD. 2AG1C**

Conv. Per Smalti Acrilici Trasparenti

 **100 GLOSS**
CONFEZIONI**RAPPORTO PASTE****CONVERTER ACRIVIV 70.100 LUCIDO ADESIONE DIRETTA****COD. 2AG1LC**

Conv. Per Smalti DTM Lucidi

 **90 GLOSS**
CONFEZIONI**RAPPORTO PASTE**

**CONVERTER ACRIVIV 70.100 SEMI LUCIDO
COD. 2AG2C**

Conv. Per Smalti DTM S/L

**75 GLOSS****CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER ACRIVIV 70.100 OPACO
COD. 2AG4C**

Conv. Per Smalti Acrilici Opachi

**10 GLOSS****CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER ACRIVIV 70.100 DTM
COD. HAG1C**

Conv. Per Smalti Acrilici Alto Solidi Lucidi

**95 GLOSS****CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER ACRIVIV MC TRASPARENTE LUCIDO
COD. 9TG1C**

Conv. per Smalti Acrilici Monocomponenti Lucidi

**90 GLOSS****CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER ACRIVIV MC LUDICO
COD. 9AG1C**

Conv. per Smalti Acrilici Monocomponenti Lucidi

**90 GLOSS****CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER ACRIVIV MC OPACO
COD. 9AG4C**

Conv. per Smalti Acrilici Monocomponenti Opachi

**10 GLOSS****CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER CLOROVIV
COD. CAG2C**






















Conv. Per Smalti al Clorocaucciù

**75 GLOSS****CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER SMALTO SILICONICO 250°
COD. JAG4C**

Conv. Per Smalti Acrilsiliconici

**10 GLOSS****CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE**






























CONVERTER ALL'ACQUA

L. ACRILICI	CONVERTER ACRYFINISH LUCIDO COD. 9AI1WC Conv. Per Smalti Acrilici 1k all'Acqua Lucidi  90 GLOSS	CONFEZIONI  20 Kg	RAPPORTO PASTE  75:25
	CONVERTER ACRYFINISH OPACO COD. 9AI4WC Conv. per Smalti Acrilici 1k all'Acqua Opachi  10 GLOSS	CONFEZIONI  20 Kg	RAPPORTO PASTE  75:25
L. ANTIRUGGINI	CONVERTER AQUAZINC COD. 9BI4WC Conv. per Antiruggine Industriale all'Acqua  1 GLOSS	CONFEZIONI  20 Kg	RAPPORTO PASTE  80:20
	CONVERTER VIVEPOX FONDI WB COD. 5BG4WC Conv. Per Fondi Epossidici all'Acqua  1 GLOSS	CONFEZIONI  20 Kg	RAPPORTO PASTE  80:20
L. POLIURETANICI	CONVERTER VIVPUR 2K WB LUCIDO COD. 3AG1WC Conv. Per Smalti Poliuretanic Lucidi all'Acqua  100 GLOSS	CONFEZIONI  15 Kg	RAPPORTO PASTE  75:25
	CONVERTER VIVPUR 2K WB OPACO COD. 3AG4WC Conv. Per Smalti Poliuretanic Opachi all'Acqua  10 GLOSS	CONFEZIONI  15 Kg	RAPPORTO PASTE  75:25
L. ACRILICI	CONVERTER ACRIVIV 70.100 DTM WB COD. 2AG1WC Conv. Per Smalti Acrilici DTM all'Acqua  100 GLOSS	CONFEZIONI  20 Kg	RAPPORTO PASTE  80:20

Vivmix System

PASTE COLORANTI

















CODICE VENDITA	DESCRIZIONE	COLORE	CONFEZIONE	
PTV.011	PASTA BIANCA		 6Kg	 25Kg
PTV.010	PASTA GIALLO OSSIDO		 6Kg	 25Kg
PTV.E27271	PASTA GIALLO HYBRID		 4Kg	 20Kg
PTV.1154	PASTA GIALLO ORGANICO		 4Kg	 20Kg
PTV.2064	PASTA ARANCIO		 4Kg	 20Kg
PTV.4122	PASTA MAGENTA		 4Kg	 20Kg
PTV.3254	PASTA ROSSO SCARLATTO		 4Kg	 20Kg
PTV.160	PASTA ROSSO OSSIDO 160		 6Kg	 25Kg
PTV.013	PASTA ROSSO OSSIDO 120		 6Kg	 25Kg
PTV.5153	PASTA BLU		 4Kg	 20Kg
PTV.4023	PASTA VIOLA		 4Kg	 20Kg
PTV.014	PASTA VERDE		 4Kg	 20Kg
PTV.HGG	PASTA ALLUMINIO GRANA GROSSA		 4Kg	 20Kg
PTV.HGF	PASTA ALLUMINIO GRANA FINE		 4Kg	 20Kg
PTV.008	PASTA NERA		 4Kg	 20Kg
PTV.007NP	PASTA NERO PROFONDO		 4Kg	 20Kg

I colori mostrati sopra sono puramente indicativi e hanno esclusivamente uno scopo illustrativo; potrebbero non corrispondere esattamente a quelli reali.


















Indurenti
















LINEA INDURENTI ACRILICI

NOME INDURENTE	CODICE	CONFEZIONE	TIPOLOGIA
INDURENTE PER ACRIVIV FONDO	HDR2.003		STANDARD
INDURENTE PER SMALTI ACRILICI	HDR2.001	    	STANDARD
INDURENTE RAPIDO PER SMALTI ACRILICI	HDR2R001	  	RAPIDO
INDURENTE 097 H.S.	HDR2H097	  	INDURENTE PER TRASPARENTI E HS
INDURENTE PER ACRIVIV H.S.	HDR2.H002		INDURENTE ALTO SOLIDO
INDURENTE PER ACRIVIV WB	HDR2W001		STANDARD


LINEA INDURENTI POLIURETANICI

NOME INDURENTE	CODICE	CONFEZIONE	TIPOLOGIA
INDURENTE PER VIVPUR SMALTI	HDR3.001	    	STANDARD
INDURENTE PER VIVPUR SMALTI NON INGIALLENTE	HDR3.002	  	NON INGIALLENTE
INDURENTE RAPIDO PER VIVPUR SMALTI	HDR3R001	 	RAPIDO
INDURENTE VIVPUR G35	HDR3.G35	  	PER OPACHI E SEMI OPACHI
INDURENTE CONCENTRATO PER VIVPUR	HDR3.010		CONSIGLIATO PER GIALLI E ARANCIONI
INDURENTE PER ACRIL/POLIURETANICI WB	HDR3W001	  	STANDARD


LINEA PER EPOSSIDICI

NOME INDURENTE	CODICE	CONFEZIONE	TIPOLOGIA
INDURENTE PER VIVEPOX FONDI	HDR5N020		STANDARD
INDURENTE RAPIDO PER VIVEPOX FONDI	HDR5R020		RAPIDO
INDURENTE PER VIVEPOX SMALTI	HDR5N100		VERSIONE LUCIDA
INDURENTE PER VIVEPOX SMALTI	HDR5N100G4		VERSIONE OPACA
INDURENTE PER VIVEPOX SMALTI	HDR5.SL131		SEMILUCIDO/SATINATO
INDURENTE RAPIDO PER VIVEPOX SMALTI	HDR5R100		VERSIONE LUCIDA RAPIDA
INDURENTE RAPIDO PER VIVEPOX SMALTI	HDR5R100G4		VERSIONE OPACA RAPIDA
INDURENTE PER VIVTAR	HDR5.SL234		STANDARD
INDURENTE PER ALTOPOX HS	HDRB.H001		INDURENTE ALTO SOLIDO
INDURENTE PER PITHOSTOP ATOSSICO	HDR5.SL485		INDURENTE ATOSSICO ESENTE SOLVENTI
INDURENTE PER RESINA EPOSSIDICA	HDR5.T001		TIPOLOGIA STANDARD
INDURENTE PER VIVEPOX WB	HDR5W020		STANDARD
INDURENTE PER VIVEPOX WB PAVIMENTI	HDR5WP020		STANDARD

LINEA INDURENTI ZINCANTI

NOME INDURENTE	CODICE	CONFEZIONE	TIPOLOGIA
INDURENTE PER ZINCANTI EPOSSIDICI	HDR5.ZINCA		STANDARD

LINEA INDURENTI SPECIALI

NOME INDURENTE	CODICE	CONFEZIONE	TIPOLOGIA
INDURENTE PER VERNICI CON EFFETTI SPECIALI	HDRE.001		STANDARD

Spray

Acrylevo

RTR1001	RTR1003	RTR1004	RTR1007	RTR1013	RTR1014	RTR1015	RTR1018
RAL 1001	RAL 1003	RAL 1004	RAL 1007	RAL 1013	RAL 1014	RAL 1015	RAL 1018
RTR1021	RTR1023	RTR1028	RTR2002	RTR2003	RTR2004	RTR2008	RTR3000
RAL 1021	RAL 1023	RAL 1028	RAL 2002	RAL 2003	RAL 2004	RAL 2008	RAL 3000
RTR3001	RTR3002	RTR3003	RTR3004	RTR3011	RTR3015	RTR3020	RTR4003
RAL 3001	RAL 3002	RAL 3003	RAL 3004	RAL 3011	RAL 3015	RAL 3020	RAL 4003
RTR4005	RTR4006	RTR4008	RTR5002	RTR5003	RTR5005	RTR5007	RTR5008
RAL 4005	RAL 4006	RAL 4008	RAL 5002	RAL 5003	RAL 5005	RAL 5007	RAL 5008
RTR5009	RTR5010	RTR5011	RTR5012	RTR5013	RTR5014	RTR5015	RTR5017
RAL 5009	RAL 5010	RAL 5011	RAL 5012	RAL 5013	RAL 5014	RAL 5015	RAL 5017
RTR5018	RTR5020	RTR5021	RTR6001	RTR6002	RTR6005	RTR6009	RTR6011
RAL 5018	RAL 5020	RAL 5021	RAL 6001	RAL 6002	RAL 6005	RAL 6009	RAL 6011
RTR6016	RTR6018	RTR6021	RTR6024	RTR6027	RTR6029	RTR7000	RTR7001
RAL 6016	RAL 6018	RAL 6021	RAL 6024	RAL 6027	RAL 6029	RAL 7000	RAL 7001
RTR7004	RTR7005	RTR7011	RTR7015	RTR7016	RTR7021	RTR7024	RTR7025
RAL 7004	RAL 7005	RAL 7011	RAL 7015	RAL 7016	RAL 7021	RAL 7024	RAL 7025
RTR7030	RTR7031	RTR7032	RTR7035	RTR7037	RTR7038	RTR7040	RTR7042
RAL 7030	RAL 7031	RAL 7032	RAL 7035	RAL 7037	RAL 7038	RAL 7040	RAL 7042
RTR7044	RTR8002	RTR8003	RTR8004	RTR8011	RTR8016	RTR8017	RTR8019
RAL 7044	RAL 8002	RAL 8003	RAL 8004	RAL 8011	RAL 8016	RAL 8017	RAL 8019
RTR9001	RTR9002	RTR9003	RTR9006	RTR9007	RTR9010	RTR9016	
RAL 9001	RAL 9002	RAL 9003	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010	RAL 9016	

Megacolor

M105	M130	M100	M110	M115	M1016	M125	M135
RAL 1003	RAL 1007	RAL 1013	RAL 1014	RAL 1015	RAL 1016	RAL 1018	RAL 1021
M120	M150	M145	M140	M171	M3001	M173	M3003
RAL 1023	RAL 2002	RAL 2003	RAL 2004	RAL 3000	RAL 3001	RAL 3002	RAL 3003
M3015	M175	M4003	M4005	M192	M195	M210	M200
RAL 3015	RAL 3020	RAL 4003	RAL 4005	RAL 5002	RAL 5003	RAL 5010	RAL 5012
M220	M215	M225	M230	M205	M603	M250	M235
RAL 5013	RAL 5015	RAL 5017	RAL 6001	RAL 6002	RAL 6003	RAL 6005	RAL 6011
M232	M240	M270	M1265	M7021	M262	M280	M275
RAL 6018	RAL 6020	RAL 7001	RAL 7016	RAL 7021	RAL 7024	RAL 7031	RAL 7032
M260	M285	M263	M264	M8003	M305	M290	M315
RAL 7035	RAL 7037	RAL 7040	RAL 7044	RAL 8003	RAL 8004	RAL 8011	RAL 8016
M300	M310	M8023	M325	M330	M335	M410	
RAL 8017	RAL 8019	RAL 8023	RAL 9001	RAL 9002	RAL 9006	RAL 9010	

Tinte Base Megacolor

M001 FONDO ANTIRUGGINE GRIGIO
M002 FONDO ANTIRUGGINE BIANCO
M009 FONDO ANTIRUGGINE ROSSO

M003 TRASPARENTE OPACO
M004 TRASPARENTE LUCIDO
M690 ALLUMINIO RUOTE 690

M007 BIANCO LUCIDO
M005 BIANCO OPACO
M010 BIANCO ELETTRODOM.

M006 NERO OPACO RAL 9005 (15/20 GLOSS)
M008 NERO LUCIDO RAL 9005 (oltre 90 GLOSS)

CLASSIFICAZIONE TINTE RAL

**TINTE GRUPPO 1
TINTE CHIARE**

**TINTE GRUPPO 2
TINTE MEDIE**

**TINTE GRUPPO 3
TINTE FORTI**

**TINTE GRUPPO 4
TINTE EXTRA FORTI**

RAL	GRUPPO TINTA SOLVENTE	GRUPPO TINTA ACQUA
1000	1	1
1001	1	1
1002	3	2
1003	3	3
1004	3	3
1005	1	2
1006	3	3
1007	3	3
1011	1	1
1012	3	1
1013	1	1
1014	1	1
1015	1	1
1016	4	3
1017	2	2
1018	3	3
1019	1	1
1020	1	1
1021	4	3
1023	4	3
1024	1	1
1027	1	2
1028	3	3
1032	2	2
1033	2	3
1034	2	1
1037	3	3
2000	3	3
2001	4	3

RAL	GRUPPO TINTA SOLVENTE	GRUPPO TINTA ACQUA
2002	3	3
2003	3	3
2004	4	3
2006	3	3
2008	3	2
2009	4	3
2010	3	2
2011	3	2
2012	2	1
2017	3	3
3000	2	2
3001	3	2
3002	3	3
3003	3	3
3004	3	3
3005	3	3
3007	3	2
3009	1	3
3011	2	2
3012	1	1
3013	2	2
3014	1	2
3015	1	1
3016	1	2
3017	1	1
3018	3	1
3020	4	3
3022	2	1
3027	3	3

RAL	GRUPPO TINTA SOLVENTE	GRUPPO TINTA ACQUA
3028	4	3
3031	2	1
4001	3	1
4002	4	1
4003	3	1
4004	4	3
4005	2	1
4006	2	2
4007	4	3
4008	2	2
4009	2	1
4010	4	1
5000	2	1
5001	3	1
5002	2	2
5003	3	1
5004	2	1
5005	2	1
5007	2	1
5008	2	1
5009	2	1
5010	2	2
5011	2	1
5012	2	2
5013	2	2
5014	2	1
5015	2	2
5017	2	2
5018	2	2
5019	1	2
5020	3	1
5021	2	1
5022	2	2
5023	1	1
5024	1	1

RAL	GRUPPO TINTA SOLVENTE	GRUPPO TINTA ACQUA
6000	1	1
6001	2	2
6002	2	2
6003	2	1
6004	2	3
6005	2	1
6006	1	1
6007	3	1
6008	2	1
6009	2	1
6010	2	2
6011	1	2
6012	2	1
6013	1	1
6014	1	1
6015	1	1
6016	2	1
6017	3	2
6018	3	2
6019	1	1
6020	1	1
6021	1	1
6022	1	1
6024	3	1
6025	1	1
6026	2	1
6027	1	1
6028	1	1
6029	3	2
6032	3	1
6033	1	1
6034	1	1
6037	3	2
7000	2	1
7001	1	1

RAL	GRUPPO TINTA SOLVENTE	GRUPPO TINTA ACQUA
7002	1	1
7003	1	1
7004	1	1
7005	1	1
7006	1	1
7007	1	1
7008	1	1
7009	1	1
7010	1	1
7011	1	1
7012	1	1
7013	1	1
7015	1	1
7016	1	1
7021	1	2
7022	1	1
7023	1	1
7024	1	2
7025	1	1
7026	1	1
7030	1	1
7031	1	1
7032	1	1
7033	1	1
7034	1	1
7035	1	1
7036	1	1
7037	1	1
7038	1	1
7039	1	1
7040	1	1
7042	1	1
7043	1	1
7044	1	1
7045	1	1

RAL	GRUPPO TINTA SOLVENTE	GRUPPO TINTA ACQUA
7046	1	1
7047	1	1
8000	1	1
8001	1	1
8002	1	1
8003	1	1
8004	1	3
8007	1	2
8008	1	1
8011	2	1
8012	1	1
8014	2	1
8015	1	1
8016	1	1
8017	1	3
8019	2	2
8022	1	1
8023	1	1
8024	1	1
8025	1	1
8028	1	1
9001	1	2
9002	1	1
9003	1	1
9004	2	1
9005	2	2
9006	2	/
9007	2	1
9010	1	1
9011	2	1
9012	1	1
9016	1	1
9017	2	1
9018	2	1



VIVCOLOR SRL

Via Thomas Edison, 19 37066
Caselle di Sommacampagna
Verona (VR)

045 858 1034
www.vivcolor.com

