



SCHEMA TECNICA

1IG4

UNDERBODY

Data creazione 13/03/20
Rev. 0

INFORMAZIONI GENERALI		
Rivestimento protettivo plastico a rapida essiccazione riverniciabile per fasce laterali e sottoscocca. Offre buona resistenza all'attacco degli agenti salini, pietrisco e fango.		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	1.1 ± 0,1 Kg/lt	
VISCOSITÀ	Tixotropico	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	48 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (50 m secchi)	500 g/m ²	Calcolo teorico
<i>La resa effettivamente riscontrata può variare sensibilmente in funzione della porosità del supporto e del sistema applicativo impiegato</i>		
COLORI DISPONIBILI	Bianco, nero.	
CATALISI	Questo prodotto non necessita di catalisi	
NATURA DEL LEGANTE	Resine gliceroftaliche	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE	
MODALITÀ DI APPLICAZIONE	
SPRUZZO	Applicabile a spruzzo o con apposita pistola antirombo
<i>Spessore consigliato 0.5-1 mm</i>	
INDURIMENTO	
FUORI POLVERE	10-15 min
FUORI TATTO	1 ora
IN PROFONDITÀ	10-12 ore
I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello spessore applicato.	

RIVERNICIATURA
Il prodotto non è idoneo alla sovraverniciatura una volta applicato.
PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI
Il prodotto va applicato su un idoneo primer anticorrosivo. Le superfici, in ogni caso, devono presentarsi asciutte, pulite e prive di qualsiasi untuosità
CONDIZIONI AMBIENTALI
La temperatura del substrato ed esterna deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.
PULIZIA DEGLI ATTREZZI
Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto non polimerizzato con il DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.
STOCCAGGIO
In luogo fresco e asciutto, ed in latta ben sigillata, il prodotto risulta stabile almeno 12 mesi.

Vivcolor s.r.l.



SCHEDA TECNICA
1IG4
UNDERBODY

Data creazione 13/03/20
Rev. 0

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica.