



SCHEMA TECNICA

EHG2

VERNICE AD EFFETTO SPECIALE

Data creazione 13/11/13
 Data aggiorn. 16/03/21
 Rev. 2

CARATTERISTICHE GENERALI		
Prodotto verniciante costituito da dispersione di alluminio/zinco metallico o bronzine ed opportuni coloranti. Grazie al suo aspetto molto simile al metallo naturale, è molto apprezzato nel campo dell'oggettistica e del car-refinishing.		
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO DI FORNITURA		
		NOTE
PESO SPECIFICO	0.85 ± 0,1 Kg/lt	
VISCOSITÀ	R2 300 cP 20°C	
CONTENUTO IN SOLIDI	6-7 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (10 µm secchi)	10 m ² /Kg 8,5 m ² /L	Calcolo teorico
COLORI DISPONIBILI	Cartella effetti speciali Vivcolor. Eventuali tinte a campione.	
RAPPORTO DI CATALISI	7-10% in peso con HDRE.001	
BRILLANTEZZA	Semilucido	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA	
<i>RESISTENZE</i>	
AGENTI ATMOSFERICI	Buono
AGENTI DETERGENTI DOMESTICI COMUNI	Buono
TEMPERATURA	Il prodotto può essere utilizzato in cicli con cottura a forno a MAX 160°C per 30 minuti.
<i>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</i>	
SPRUZZO	PRONTO USO. Pressione ugello: 3 bar Diametro ugello: 1.1 mm
<i>INDURIMENTO</i>	
FUORI POLVERE	1 min.
FUORI TATTO	10 min.
IN PROFONDITÀ	1 ora
ESSICCAZIONE COMPLETA	1 giorno

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO
Il prodotto è pronto all'uso. Agitare molto bene prima dell'applicazione. Sul fondo del contenitore non si deve notare niente di depositato. Mantenere in movimento in fase di applicazione.
RIVENICIATURA
Il prodotto è idoneo alla sovraverniciatura una volta applicato già dopo pochi minuti. E' consigliato un trasparente bicomponente acrilico della brillantezza desiderata (serie Acriviv 70.00 2TG1/2TG2/2TG4) per enfatizzare l'effetto visivo e per aumentare notevolmente le resistenze chimico-fisiche.

Vivcolor s.r.l.



SCHEMA TECNICA

EHG2

VERNICE AD EFFETTO SPECIALE

Data creazione 13/11/13
Data aggiorn. 16/03/21
Rev. 2

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Le superfici devono essere sgrassate accuratamente e prive di impurità. Può essere applicato direttamente su plastiche, vetro e ferro liscio. Per migliorare i risultati di adesione su supporti difficili è consigliato un fondo aggrappante a basso assorbimento e perfetta distensione; si può applicare mentre il fondo è ancora in fase di indurimento.

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 è stabile almeno 12 mesi, mentre il suo catalizzatore nelle stesse condizioni ha uno shelf life di almeno 6 mesi. È consigliata l'agitazione periodica per evitare che il fondo si agglomeri nel tempo formando flocculazioni del pigmento.

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.