

FONDO ACRILICO PER CARBONIO

Codice R40.80.0000.0

DESCRIZIONE PRODOTTO

Primer-fondo acrilico carteggiabile, bi-componente, per applicazione a spruzzo.

IMPIEGO

Principalmente utilizzato come prodotto ancorante di fondo, è indicato per la verniciatura di manufatti in carbonio e materiali plastici (ABS, polistirolo, Nylon)

CARATTERISTICHE

- Buon riempimento e verticabilità
- Carteggiabile
- Elevata elasticità e adesione

Residuo secco componente A	36,1% ± 1%	(Sistema interno)
Viscosità CF4 a 20° C	120" ± 10"	(UNI EN 535)
Peso specifico	980 ± 20 g/l	(UNI 8910)
Resa teorica	≈ 370 m ² /litro	
(Con miscela pronto uso e spessore film secco di 1 µm)		
Spessore ottimale	30-40 µm per mano	
Aspetto del film	60 ± 5 gloss	
Resistenza urto	buona	(UNI 8901)
Quadrettatura	classificazione 0	(UNI 2409)

(I bordi delle incisioni sono perfettamente intatti: nessun quadratino si è staccato)

Residuo secco catalizzatore	54,80% ± 0,2% in peso
Rapporto catalisi	100 : 20 in peso con CATALIZZATORE PER FONDO R61.01.0522.0
Pot-life	3-4 ore a temperatura di 20°C

APPLICAZIONE

	Miscelare componente A + B	19"-20" coppa CF a 20°C
---	----------------------------	-------------------------

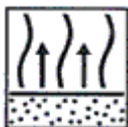
Applicare una mano media e lasciare in appassimento per 5-10 minuti a 20°C.
 Applicare poi una mano piena e lasciare in appassimento 5-10 minuti a 20°C prima dell'essiccazione forzata.

Entro le 12 ore il prodotto è pronto per la carteggiabilità e la verniciatura.

Le superfici devono essere perfettamente pulite ed esenti da contaminanti vari. Oli e grassi devono essere completamente rimossi mediante l'impiego di appropriati solventi.

	<p>Spruzzo convenzionale Ugello 1,4-1,8 mm Ø Pressione 1,7-2,2 bar</p>
	<p>Airless Ugello 1,4-1,8 mm Ø Pressione 150-180 atm</p>

ESSICCAZIONE

Ad aria		6 / 8 h	20°C
A forno		10' / 15'	20°C
		30' / 40'	80 / 60°C

NOTE

Si sconsiglia di effettuare l'applicazione quando la temperatura dell'aria e/o del supporto è inferiore ai 10°C e in presenza di U.R. (Umidità Relativa) superiore all'85%.

In latte originali e chiuse il componente A ha una durata di mesi 6, il componente B (catalizzatore) di mesi 6.

Per tutte le altre informazioni vi rimandiamo alla Scheda di Sicurezza del prodotto.

NOTA IMPORTANTE. Le informazioni riportate in questa scheda non sono da considerarsi esaustive e sono basate sulla nostra attuale conoscenza tecnica e sulle leggi vigenti: chiunque utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli specificatamente suggeriti nella scheda tecnica, senza aver preventivamente ottenuto una nostra autorizzazione scritta, lo fa a proprio rischio. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della nostra Azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Tutti i suggerimenti o le dichiarazioni rilasciate da noi in merito al prodotto (sia in questa scheda che in altro modo) sono corrette in base alla nostra migliore conoscenza, tuttavia sono al di fuori del nostro controllo la qualità o lo stato del supporto o i molti fattori esterni che influenzano l'uso o l'applicazione del prodotto. Di conseguenza, in mancanza di uno specifico accordo scritto, non accettiamo alcuna responsabilità per le prestazioni del prodotto o per perdite o danni derivanti dall'uso dello stesso. Tutti i prodotti e i consigli tecnici forniti sono conformi ai nostri termini e condizioni di vendita standard. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifiche periodiche, alla luce delle esperienze acquisite e della nostra politica di continuo sviluppo. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che questa scheda sia aggiornata prima di usare il prodotto.