Rev. 0 / 17



INTERMEDIO ACRILICO PER DECALCOMANIE

Codice 47.81.PC116

DESCRIZIONE PRODOTTO

Prodotto a base di resine acriliche idrossilate modificate con elevata elasticità ed aderenza, adatto come intermedio per decalcomanie ad acqua o solvente.

Prodotto a due componenti.

IMPIEGO

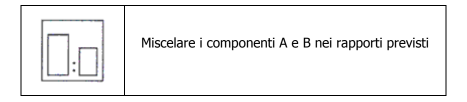
E' consigliato per la realizzazione come intermedio per ancoraggio di decalcomanie da riverniciare con prodotti ad acqua o solvente.

CARATTERISTICHE DI FORNITURA

Residuo secco	$38\% \pm 1\%$	(Sistema interno)			
Viscosità CF⁴a 20°C	$60'' \pm 10''$	(4 DIN 53211)			
Peso specifico a 20°C	960 gr/lt \pm 20 gr/lt	(UNI 8910)			
Resa teorica	120-140ge per m ² a 20µm di spessore 6-7 m ² /kg				
Spessore ottimale	20/25 μm su aspetto liscio				
Aspetto del film	45 ± 5 gloss				
Diluente idoneo	75.19.0035.0				
Rapporto catalisi	100:15	Con catalizzatore 61.01.501.0			
Resistenza urto	Buona	(UNI 8901)			
Quadrettatura	Classificazione 0	(UNI 2409)			
(I bordi delle incisioni sono perfettamente intatti: nessun quadratino si è staccato)					



APPLICAZIONE



Modalità	DILUENTE 75.19.0035.0	Vix di applicazione Coppa F ⁴ a 20° C
Pistola a caduta Ugello 1,5-1,7 mm Ø Pressione 3,5 atm	40-60%	18"/20"

Lo spessore ottimale è di 20/25 µm per mano.





Mescolare con cura il componente A (vernice) ed il componente B (catalizzatore) prima dell'utilizzo. Si sconsiglia di utilizzare una miscela preparata da 10 / 12 ore, anche se si presenta in buono stato. Si sconsiglia di utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 12° C e con elevata umidità.

Il catalizzatore teme l'umidità, deve essere conservato in luogo adatto e comunque ha una validità, in latta originale, di circa 6 mesi massimo.

Technical Data Sheet

Rev. 0 / 17



ESSICCAZIONE

Aria		Fuori polvere 10'/15'	
		Secco al tatto 2/3h	20°C
		Indurimento completo 18/24h	
Forno		Appassimento 20'	20°C
		Appassimento 30'	60°C

NOTE

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.