

# VERNICE TRASPARENTE ALTO SOLIDO 2K

Codice R46.90.0014.0

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Trasparente acrilico bicomponente alto solido, che unisce la facilità di applicazione ad un eccellente aspetto finale di applicazione universale resistente ai graffi.

Applicato in doppio, triplo strato, garantisce un'eccellente distensione e brillantezza.



## IMPIEGO

Idoneo per la verniciatura di supporti dove la verniciatura deve garantire protezione e resistenze meccaniche e chimiche. Ottimo per verniciatura di carrozzeria autorepair.

## CARATTERISTICHE DI FORNITURA




Residuo secco componente A	61,5% ± 1%	(Sistema interno)
Viscosità CF <sup>4</sup> a 20°C	23" ± 2"	(UNI EN 535)
Peso specifico	1000 gr/lit ± 20 gr/lit	(UNI 8910)
Resa teorica	±370 <sup>m2</sup> /litro	
(con miscela pronto uso e spessore film secco di 1 µm)		
Aspetto del film	Lucido 97±1	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	53,3±0,2	In peso
Rapporto catalisi	100:50	Con catalizzatore 61.01.3390.0.8
Pot life	3/4 ore	Temperatura 20°C

## APPLICAZIONE

Modalità		DILUENTE	Vix di applicazione Coppa F <sup>4</sup> a 20° C
	<b>Pistola a caduta</b> Ugello 1,2-1,4 mm Ø Pressione 3,5 atm		18"/20"
	<b>Pistola ad aspirazione</b> Ugello 1,2-1,4 mm Ø Pressione 3,5 atm		18"/20"

Lo spessore ottimale è di 60/70 µm per mano.

## ESSICCAZIONE

Aria		Appassimento 10'/15'	20°C
Forno		Secco al tatto 30'/40'	60°C
Onde corte		(in base al materiale utilizzato) 8'/15'	Piena Potenza

## TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

L'applicazione ottimale si ottiene portando il prodotto alla temperatura ambiente (20-25°C) prima dell'uso. Questo è particolarmente importante per i prodotti ad alto solido. È essenziale che il prodotto sia portato ad almeno 15°C prima dell'applicazione. L'applicazione al di sotto di questa temperatura, infatti, può pregiudicare il risultato finale.

## 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.