



SCHEDA TECNICA

VA74 - VERNICE TRASPARENTE HS QUICK START 4:1

DESCRIZIONE

Vernice trasparente acrilica a rapidissima reticolazione conforme alla direttiva 2004/42/CE.

Possiede ottima applicabilità, distensione, brillantezza, proprietà antigraffio e resistenza agli agenti chimici ed atmosferici. Da utilizzare in carrozzeria per la verniciatura spot-repair e per rifacimenti parziali di autoveicoli. La rapidità e la facile lucidabilità consentono di velocizzare le riparazioni.

SUPPORTI

Basi doppio strato sia a solvente che ad acqua.

INDICAZIONI GENERALI D'UTILIZZO

Attendere l'appassimento della base opaca; pulire con panno antipolvere e quindi applicare il prodotto.

Il rapporto di catalisi in volume è: 4 parti di trasparente + 1 parte di catalizzatore CT74. È possibile diluire il prodotto con il 10% in volume di diluente acrilico universale. Sono disponibili due tipi di catalizzatori:

- CT74 normale: consigliato per temperature tra i 15 e 25°C;
- CT74 lento: consigliato per temperature tra i 25 e 35°C.

Applicare con ugello pistola a caduta 1,2-1,3 mm, ad una pressione di spruzzatura di 2,5-3 bar.

Applicare 2 mani piene regolari, dopo appassimento di 0-3 minuti tra la prima e la seconda mano, ottenendo uno spessore di 45-55 micron.

Essiccazione:

> ad aria a 20°C: - fuori polvere: 10-15 minuti

maneggiabile: 45 minutilucidabile: 90 minuti

> a forno: - attendere 5-10 min per la fase di appassimento

- a 40°C: 10 min

- lucidatura dopo raffreddamento a 20°C

È raccomandato lo stoccaggio del prodotto in luogo asciutto, lontano da luce e fonti di calore. La shelf life del prodotto è di 12 mesi.

SPECIFICHE TIPICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Prove effettuate a 23°C	Valore	Unità di misura	Metodo
Colore	Trasparente	-	IMIA-01
Densità	0.95 ± 0,05	Kg/l	IMIA-02
Viscosità di applicazione (Tazza Ford 4)	17 ± 1	S	IMIA-11
Pot-life	60	min	IMIA-15
Resa teorica (a 50 micron)	8-9	m²/l	IMIA-61







1,2-1,3 mm – 2,5-3 bar 2 = 45-55 micron



- fuori polvere: 10-15'

- maneggiabile: 45 min



A forno: - appassimento: 5-10' -a 40°C: 10'



12 mesi

Le informazioni ed i dati contenuti in questa scheda tecnica sono basate sulle misurazioni e l'esperienza maturate; in buona fede, sono messe a disposizione del cliente a cui spettano la verifica applicativa e la definizione dell'idoneità all'uso che intende farne. La INTEC non si assume alcuna responsabilità sui risultati ottenuti nella specifica applicazione effettuata dall'utilizzatore.

Data ultimo aggiornamento: Febbraio 2021

