

## SCHEMA TECNICA

# VA62 - VERNICE TRASPARENTE HS

### DESCRIZIONE

Vernice alto solido a base di resine acriliche con elevate proprietà meccaniche e antigraffio, classificata finitura speciale conforme alla direttiva 2004/42/CE.

Possiede ottima applicabilità, distensione, brillantezza e resistenza agli agenti chimici ed atmosferici. Viene utilizzata in carrozzeria, su ogni tipo di base opaca, per la verniciatura parziale o totale di parti di autoveicoli.

### 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: 2 parti di trasparente + 1 parte di catalizzatore CT62. Il prodotto può essere diluito con il 5-10% in volume, con diluente acrilico.

Sono disponibili diversi tipi di catalizzatore: lento, normale, rapido ed extrarapido; si consiglia di utilizzare il catalizzatore extrarapido solo per i rifacimenti parziali.

Applicare con ugello pistola a caduta 1,3-1,4 mm, ad una pressione di spruzzatura di 2,5-3 atm. Applicare 2 mani con uno spessore consigliato di 50-60 micron; è importante applicare la prima mano regolare leggera e la seconda più caricata, intervallate circa 10-15 minuti l'una dall'altra.

Essiccazione:

> ad aria a 20°C: - fuori polvere: 30-40min

- maneggiabile: 6-7 ore

- in profondità: 24 ore

> in forno: - attendere 5'-10' per appassimento

- 20-30 min a 60°C

> infrarosso: - attendere 8'-10' a basso potenziale

- 12-15 min distanza 70-80 cm

Per l'essiccazione ad infrarosso fare sempre riferimento alla scheda tecnica rilasciata dal produttore delle lampade.

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	0,98 ±0,02	Kg/l	IMIA-02
Viscosità ( Tazza Ford 4)	16 ±1	s	IMIA-11
Pot-life	> 60	min	IMIA-15
Resa teorica ( a 50 micron)	7-8	m <sup>2</sup> /l	IMIA-61



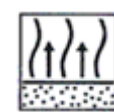
2:1



5-10 % C60



1,3-1,4 mm - 2.5-3 bar  
2=50-60 micron



10-15' a 20°C



Ad aria 20°C:  
-fuori polvere: 30'-40'  
-maneggiabile: 6-7 ore  
-in profondità: 24 ore



A forno:  
-attesa: 5-10'  
- a 60°C : 20-30'



A infrarossi:  
-Basso potenziale:  
8-10 min  
-Essiccazione:  
12-15'  
-Distanza:70-80 cm



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