

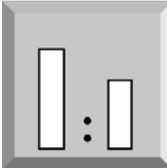
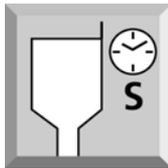
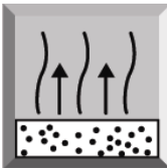
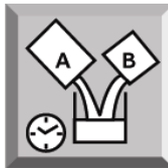
**321 TRASPARENTE 2K HS VOC**

**109.0321**

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Il Trasparente 321 2K HS, è un 420 g/l VOC, Uretanico, alto solido, studiato per essere utilizzato per ricoprire basi opache a Solvente ed all'Acqua. Può essere utilizzato per la riparazione di più parti, per la completa finitura o per piccole riparazioni.

Il Trasparente 321 2K HS offre eccellenti proprietà d'applicazione, brillantezza, aspetto finale e resistenza del film con rapidità d'essiccazione.

			
NON SGRASSARE	2 : 1 109.0321 : 120.0227 120.0225 120.0223	20" FORD 4 a 20°C 24" DIN 4 a 20°C	1,2 mm 0,7 bar all'ugello 2,2 bar al calcio
			
1-2 mani	2-5 minuti	<b>A forno a 60° C:</b> 15-20 min. con 120.0227 30 min. con 120.0225 35 min. con 120.0223 <b>All'aria a 20° C:</b> 6h con 120.0227 8h con 120.0225 10h con 120.0223	a 20° C 1h con 120.0227 1h 30 min. con 120.0225 2h con 120.0223

**SUPPORTO**

Basi opache a Solvente ed all'Acqua, verniciature OEM.

**PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE**

Se necessario pulire con un panno asciutto.

**NON SGRASSARE LA BASE!**

## RAPPORTO DI MISCELA

	A VOLUME	A PESO	A VOLUME	A PESO	A VOLUME	A PESO
	10° - 25° C	10° - 25° C	20° - 30° C	20° - 30° C	30° - 40° C	30° - 40° C
Trasparente 2K HS 109.0321	2	100	2	100	2	100
Catalizzatore Rapido 120.0227	1	53				
Catalizzatore Standard 120.0225			1	53		
Catalizzatore Lento 120.0223					1	53

## AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione:	∅ 1,2 mm
Pressione al calcio:	2,2 bar
HVLP:	∅ 1,2 mm
Pressione:	0,7 bar all'ugello 2,2 bar al calcio

## APPLICAZIONE

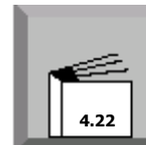
Applicare 1 - 2 mani lasciando 2-5 minuti a 20°C di appassimento tra una mano e l'altra.

## ESSICCAZIONE

<u>a 20° C</u>	<u>Essiccazione forzata</u>	<u>a 60° C</u>	<u>Infrarossi</u>
6 h con 120.0227	Attendere 5-10 minuti di appassimento prima dell'essiccazione forzata	15-20 min con 120.0227	5 min Appassimento + 10 a Piena potenza con 120.0227
8 h con 120.0225		30 min con 120.0225	10 min Appassimento + 10 a Piena potenza con 120.0225
10 h con 120.0223		35 min con 120.0223	10 min Appassimento + 15 a Piena potenza con 120.0223

## PRONTO DA LUCIDARE

<u>a 20° C</u>	<u>Force dry</u>
18 h con 120.0227 20 h con 120.0225 24 h con 120.0223	Pronto per la lucidatura a superficie fredda



## DATI TECNICI

---

■ **Confezione**

5 L - 1 L

■ **Colore**

Trasparente

■ **Stoccaggio**

36 mesi a confezione integra mantenuta in luogo fresco e asciutto (18° - 20°C)

■ **V.O.C.**

≤418 g/l per prodotto pronto all'uso

■ **Peso Specifico**

976 g/l ± 10

■ **Residuo Secco a peso**

58% per prodotto pronto all'uso

■ **Resa teorica**

10,0 m<sup>2</sup> / litro a 50μ per prodotto pronto all'uso

■ **Pot life**

1h a 20°C con 120.0227

1h e 30 min. a 20°C con 120.0225

2h a 20°C con 120.0223

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

---

Pulire accuratamente l'attrezzatura con Pulitore Attrezzature 262.0940.

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

---

**SOLO PER USO PROFESSIONALE.**

- Utilizzare un appropriato Equipaggiamento Protettivo Personale durante la preparazione e la verniciatura.
- Leggere l'etichetta, le istruzioni per l'uso e la Scheda di Sicurezza prima dell'uso.

## REQUISITI PER L'ETICHETTATURA

---

Il prodotto è etichettato in conformità con la Direttiva 2004/42/CE e contiene il pittogramma della Scheda Tecnica codificata come segue:

**2004/42/IIB(d)(420)418**

Il valore limite Europeo per questo prodotto (Finiture: IIB d) è max. 420 g/l di VOC pronto all'uso. Il contenuto di VOC di questo prodotto è max. 418 g/l di VOC pronto all'uso.

I nostri prodotti, le nostre tecniche sono frutto di anni di ricerche e di studio sia a livello di pratica che di laboratorio, comunque i risultati derivanti dall'applicazione di questi non coinvolgono la nostra responsabilità essendo evidente l'imponderabilità dei fattori che possono influenzare i risultati definitivi. Per qualsiasi informazione rivolgersi ai nostri Servizi Tecnici.