



INFORMAZIONE TECNICA

924-68

Glasurit CV Trasparente HS 2K

K

Applicazione:



Autobus; Iscrizioni; Verniciatura metallizzata, smalto Serie 90; Cassoni camion, autobus (riparazione)

Caratteristiche:

- Impiegabile su ampie superfici
- Buona distensione
- Alta stabilità alla radiazione UV
- Ottima sicurezza applicativa
- Ottimo grado di brillantezza

Osservazioni specifiche:

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.

2004/42/IIIB (d)(420)419: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d) in condizioni pronte all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. **Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 419 g/l.**

Note:

Il supporto deve essere ben pulito, esente da polveri, ruggine, oli e sostanze grasse.



Ciclo di verniciatura CV 6, CV 9

Resa

≈ 417 m² / l / 1µm

Contenuto solido ≈ 54 %

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. È possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo www.glasurit.com o direttamente dal proprio partner di vendita Glasurit. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. È vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.



INFORMAZIONE TECNICA

924-68 Glasurit CV Trasparente HS 2K

K

	Rapporto di miscela	3 : 1 : 1 a volume		
	Catalizzatore	922-138 oppure 922-136		
	Diluyente	352-216, lento	15 - 20°C	
		352-345, molto lento	20 - 25°C	
		352-370, extra lento	25 - 30°C	
	Viscosità di impiego DIN 4 / 20° C	18 - 22 s. DIN 4	Potlife 20 °C	2 h

Indicazione d'impiego						
		Pistola ad alta efficienza a gravità	Pistola HVLP	Pistola ad aspirazione	Airless/Airmix	Serbatoio a pressione/pompa a membrana
Atomizzazione	bar	2.2 – 2.5	2	2.5		2.5
Pressione materiale	bar	-	-	-		0.8 – 1.5
Dimensione ugello	mm	1.3 – 1.4	1.5	1.7		1.0 - 1.1
Tensione	kV	-	-	-		50 - 80
Resistenza elettrica	Ω	-	-	-		600 - 1500
Passate		1 ½	1 ½	1 ½		1 ½
Appassimento intermedio	min.	senza	senza	senza		senza
Spessori	µm	40 - 60				

Essiccazione						
		Sovrapplicabilità	Resistenza al tatto	Resistenza al nastro	Resistente al montaggio	Carteggiabilità
		min	max			
Temp. supporto	20°C	16 h	2 h	16 h	12 h	16 h
Temp. supporto	60°C	30 min.	30 min.	30 min.	30 min.	30 min.

Osservazioni



Applicazione: 1 mano leggera, la 2 piena a finire.
 Si può sovraverniciare con lo stesso prodotto entro le 16 ore senza carteggiatura intermedia. Dopo l'essiccazione a forno oppure dopo 16 ore di essiccazione ad aria, deve essere impiegato il 285-0 CV come promotore di adesione.