



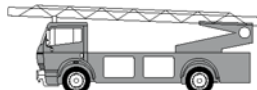
INFORMAZIONE TECNICA

923-49

Glasureit CV Trasparente protettivo
Per smalto a fluorescenza diurna

K

Applicazione:



Veicoli antincendio

Caratteristiche:

- Impiegabile su ampie superfici
- Buon aspetto della finitura dello smalto
- Buona distensione
- Alta stabilità alla radiazione UV
- 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/IIB (e)(840)639: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.e) in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 840 g/l. **Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 639 g/l.**

Note:

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



Ciclo di verniciatura CV 10

Resa

≈ 300 m² / l / 1µm

Contenuto solido ≈ 40 %

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

923-49 Glasurit CV Trasparente protettivo

K

Per smalto a fluorescenza diurna

	Rapporto di miscela	2 : 1 + 10% a volume		
	Catalizzatore	929-93 oppure 929-94		
	Diluyente	352-91 CV, normale	15 - 20°C	
		352-216, lento	20 - 25°C	
		352-345, molto lento	25 - 30°C	
	Viscosità di impiego DIN 4 / 20° C	16 - 18 s. DIN 4	Potlife 20 °C	8 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
Pressione materiale	bar	-	-	-		
Dimensione ugello	mm	1.3 – 1.4	1.3 – 1.5	1.7		
Tensione	kV	-	-	-		
Resistenza elettrica	Ω	-	-	-		
Passate		2	2	2		
Appassimento intermedio	min.	10 - 15	10 - 15	10 - 15		
Spessori	µm	50 - 70				

Essiccazione		Sovrapplicabilità	Resistenza al tatto	Resistenza al nastro	Resistente al montaggio	Carteggiabilità
		min	max			
Temp. supporto	20°C	10 h				
Temp. supporto	60°C	60 min.				

Osservazioni



Resistente alla radiazione UV.
 Rimuovere eventuali intrusioni di polvere nel film di verniciatura solo dopo l'essiccazione in profondità.
 Scegliere i catalizzatori e i diluenti in base alla temperatura ed alle dimensioni del supporto da verniciare.
 Essiccazione IR: 8 min. onde corte, 10 – 15 min. onde medie.