

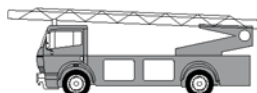


INFORMAZIONE TECNICA

923- Glasurit CV Smalto a fluorescenza diurna
RAL 1026/00T, RAL 2005/00T, RAL 3024/00T

T

Applicazione:



Veicoli antincendio

Caratteristiche:

- Impiegabile su ampie superfici
- Buon aspetto della finitura dello smalto
- Buona distensione

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 (e)(840)839: 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 839 g/l.**

Substrato:

- = molto adatto
- = adatto
- = adatto in alcuni casi

Acciaio	Acciaio zincato	Acciaio Inox	Alluminio	Alluminio anodizzato	Vetroresina / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - Primer	Glasurit CV - Primer riempitivi/fondi	Rivestimenti a polvere	Coil-Coating	Plywood	Legno	Verniciatura originale	Vecchia verniciatura
								●●						

Note:

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



Ciclo di verniciatura CV 10

Resa

≈ 430 m² / l / 1µm

Contenuto solido ≈ 62 %





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- Glasurit CV Smalto a fluorescenza diurna RAL 1026/00T, RAL 2005/00T, RAL 3024/00T

T

	Rapporto di miscela	4 : 1 + 10% a volume		
	Catalizzatore	929-93 oppure 929-91 / 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	30 s. DIN 4	Potlife 20 °C	4 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 – 1.6	1.3 – 1.5	1.7	
Tensione	kV	-	-	-	
Resistenza elettrica	Ω	-	-	-	
Passate		4 - 5	4 - 5	4 - 5	
Appassimento intermedio	min.	10 - 15	10 - 15	10 - 15	
Spessori	µm	100			

Essiccazione	 Sovrapplicabilità  Resistenza al tatto  Resistenza al nastro  Resistente al montaggio  Carteggiabilità				
	min	max			
Temp. supporto	20°C	10 h	72 h		
Temp. supporto	60°C	60 min.			

Osservazioni



Smalto impiegabile solamente su supporto uniforme bianco come ad esempio il 284-45.
 Gli smalti a fluorescenza diurna sono colori fluorescenti, tinte speciali per Vigili del Fuoco (DIN 14502, parte 3), Polizia, servizio stradale, protezione civile etc
 I colori sono miscelabili tra loro.

Per impiegare questi colori su veicoli circolanti, è necessaria un'autorizzazione da parte delle autorità preposte.

Dopo l'essiccazione e il raffreddamento del supporto, su questi colori è necessario applicare il trasparente Glasurit 923-49 ad alta protezione agli UV!