



# INFORMAZIONE TECNICA

90 CV

Glasurit Smalto doppio strato met./pastello

Serie 90 per CV

D

## Applicazione:



Autobus; Cabine (cambio colore); Cassoni camion / silos; Autobus (riparazione)

## Caratteristiche:

- Buona distensione
- Impiegabile su ampie superfici
- Alta stabilità alla radiazione UV
- Alto potere coprente
- Ottima sicurezza applicative
- Può essere utilizzato su Glasurit primer riempitivi / fondi (EP e PU)

## 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.**

## 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:

Gamma completa dei colori CV.

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



Ciclo di verniciatura CV 9

Resa

≈ 130 m<sup>2</sup> / l / 1µm

Contenuto solido ≈ 15 %

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](http://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

90 CV

Glasurit Smalto doppio strato met./pastello

Serie 90 per CV

D



**Rapporto di miscela** 2 : 1 a volume



**Catalizzatore**








**Diluyente** 93-E3 CV



**Viscosità di impiego** 20 - 30 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
<b>Atomizzazione</b>	bar	2.0			2.5
<b>Pressione materiale</b>	bar	-	-		0.8 – 1.5
<b>Dimensione ugello</b>	mm	1.5			1.0 – 1.1
<b>Tensione</b>	kV				
<b>Resistenza elettrica</b>	Ω				
<b>Passate</b>		2 + ½			2 + ½
<b>Appassimento intermedio</b>	min.		fino ad opacizzazione		fino ad opacizzazione
<b>Spessori</b>	µm	10 - 15			



**Essiccazione**



**Sovrapplicabilità**



**Resistenza al tatto**



**Resistenza al nastro**



**Resistente al montaggio**



**Carteggiabilità**

<b>Temp. supporto</b>	<b>20°C</b>	30 min	8 h
<b>Temp. supporto</b>	<b>60°C</b>	15 min.	

**Osservazioni**



Lavare i supporti carteggiati con 700-1.

Applicare 1 mano leggera, lasciare opacizzare, applicare una mano piena a finire, lasciare opacizzare, applicare ½ passata per ottenere il giusto effetto (distanza minima dal supporto 50 cm) se necessario ridurre la viscosità, utilizzare Glasurit Acqua 90-VE.

Per ulteriori dettagli, fare riferimento al ciclo di verniciatura CV 9.