



# INFORMAZIONE TECNICA

## 285-0 CV Glasurit CV Isolante trasparente incolore

# F

### Applicazione:



Iscrizioni; Cabine (cambio colore); verniciatura multicolore smalto Serie 68; profili e cassoni rivestiti a polveri

### Caratteristiche:

- Colorabile
- Buon aspetto della finitura dello smalto
- Rapida essiccazione

### 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 (c II)(540)525:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.c II) in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. **Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 525 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 6, CV 7, CV 9**

Resa  $\approx 404 \text{ m}^2 / \text{l} / 1 \mu\text{m}$

Contenuto solido  $\approx 64 \%$





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

## 285-0 CV Glasurit CV Isolante trasparente incolore

# F

	<b>Rapporto di miscela</b>	2 : 1 + 30% a volume		
	<b>Catalizzatore</b>	922-18 PRO oppure 922-16 PRO		
	<b>Diluyente</b>	352-50, rapido	15 - 20°C	
		<b>352-91 CV, normale</b>	<b>20 - 25°C</b>	
		352-216, lento	25 - 30°C	
	<b>Viscosità di impiego DIN 4 / 20° C</b>	17 s. DIN 4	<b>Potlife 20 °C</b>	3 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	2.2 - 2.5	2.0	2.5	
<b>Pressione materiale</b>	bar	-	-	-	
<b>Dimensione ugello</b>	mm	1.4	1.5	1.7	
<b>Tensione</b>	kV	-	-	-	
<b>Resistenza elettrica</b>	Ω	-	-	-	
<b>Passate</b>		1	1	1	
<b>Appassimento intermedio</b>	min.				
<b>Spessori</b>	µm	20 - 25			

Essiccazione	 Sovrapplicabilità	 Resistenza al tatto	 Resistenza al nastro	 Resistente al montaggio	 Carteggiabilità
	min	max			
<b>Temp. supporto</b>	20°C	15 min.	2 h		
<b>Temp. supporto</b>	60°C				

**Annotazioni** ! 285-0 CV è colorabile fino ad un max del 10% con lo smalto Serie 68