



# INFORMAZIONE TECNICA

568-17 Glasurit CV Additivo per multicolore incolore

Z

## Applicazione:



Cabine (riparazione); Cassoni camion, autobus (riparazione); Iscrizioni

## Caratteristiche:

- Buona distensione
- Veloce resistenza al montaggio
- Rapida essiccazione per la verniciatura multicolore con Serie 68

## 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.

## Note:

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



Ciclo di verniciatura

CV 9, CV Race 1, CV Race 2, CV Race 3, CV Race 4

Resa

Contenuto solido





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

## 568-17 Glasurit CV Additivo per multicolore Incolore

# Z

	<b>Rapporto di miscela</b>	4 : 1 : 1 a volume			
	<b>Catalizzatore</b>	922-138 oppure 922-136			
	<b>Diluente</b>	568-17			
	<b>Viscosità di impiego DIN 4 / 20° C</b>	18 - 21 s. DIN 4	<b>Potlife 20 °C</b>	30 min.	

Indicazione d'impiego			<b>Pistola ad alta efficienza a gravità</b>		<b>Pistola HVLP</b>		<b>Pistola ad aspirazione</b>		<b>Airless/ Airmix</b>		<b>Serbatoio a pressione/ pompa a membrana</b>
		bar	2.2 – 2.5	2	2.5	-	2.5				
<b>Atomizzazione</b>	bar	-	-	-	-	0.8-1,5					
<b>Pressione materiale</b>	bar	1.4	1.5	1.7	-	1.0-1.1					
<b>Dimensione ugello</b>	mm	-	-	-	-	-					
<b>Tensione</b>	kV	-	-	-	-	-					
<b>Resistenza elettrica</b>	Ω	-	-	-	-	-					
<b>Passate</b>		1 ½	1 ½	1 ½	-	1 ½					
<b>Appassimento intermedio</b>	min.	senza	senza	senza	-	senza					
<b>Spessori</b>	µm	40 - 60									

Essiccazione			<b>Sovrapplica-bilità</b>		<b>Resistenza al tatto</b>		<b>Resistenza al nastro</b>		<b>Resistente al montaggio</b>		<b>Carteggiabilità</b>
		min	max								
<b>Temp. supporto</b>	<b>20°C</b>	120 min.		120 min.		120 min.		120 min.			
<b>Temp. supporto</b>	<b>60°C</b>										

### Osservazioni



Per la mascheratura usare prodotti specifici.  
 Dopo 8 ore a 20°C oppure dopo l'essiccazione a forno deve essere applicato il 285-0 CV come promotore di adesione.  
 568-17 può anche essere impiegato con 924-68 e con 284-13, -30 e -45.  
 Il volume di 568-17 può essere ridotto al 50% (pre-miscela di 568-17 e 352-... 1:1).  
 Non usare con 284-90