

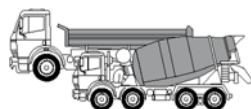


# INFORMAZIONE TECNICA

## 568-407 Glasurit CV Additivo per l'applicazione a rullo e pennello

# Z

### Applicazione:



Tutte le applicazioni

### Caratteristiche:

- Possibile impiego dello smalto con rullo o pennello
- Idoneo su tutti i primer riempitivi e fondi CV
- 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.

### Note:

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



### Ciclo di verniciatura

Resa

Contenuto solido 5 %



### Rapporto di miscela

4 : 1 : 5 - 15% a volume



### Catalizzatore

922-138, 922-136 oppure 922-139



### Diluente

568-407



### Viscosità di impiego DIN 4 / 20°C

Potlife 20 °C

60 min.



### Essiccazione



Sovrapplica-  
bilità



Resistenza  
al tatto



Resistenza  
al nastro



Resistente al  
montaggio



Carteggiabilità

min max

Temp. supporto	20°C	3 h	16 h	2.5 h	16 h	12 h	16 h
Temp. supporto	60°C	30 min.		30 min.	30 min.	30 min.	30 min.

### Osservazioni



Applicare 2-3 volte con rullo o pennello. L'essiccazione intermedia dovrebbe avvenire dopo 3 ore a 20°C.

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.