



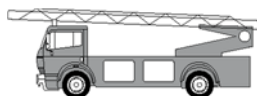
INFORMAZIONE TECNICA

284-99

Glasurit CV Fondo testurizzato
ACR, incolore

F

Applicazione:



Veicoli antincendio, tram

Caratteristiche:

- Idoneo su tutti i primer riempitivi e fondi CV EP e PU
- Sovraverniciabile con lo smalto Serie 68
- Crea l'effetto testurizzato da fine a grosso
- Buona verticalità
- Rapida essiccazione
- Colorabile con 10% di smalto Serie 68
- Semi lucido

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 I)(540)370: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.c I) in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. **Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 370 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:

284-99 da utilizzare come effetto testurizzato riempitivo (ad es. su EP 801- oppure PUR 284-), di seguito applicare lo smalto Serie 68, per un perfetto risultato della finitura è necessario colorare 284-99 con il 10% di smalto Serie 68 utilizzando la stessa tinta finale.

284-99 può essere sovraverniciato con Serie 68 dopo 30 min. a 60°C oppure 60 min. a 20°C. Il supporto deve essere ben pulito, esente da polveri, ruggine, oli e sostanze grasse.



Ciclo di verniciatura CV 12

Resa

≈ 580 m² / l / 1µm

Contenuto solido ≈ 71 %

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

284-99

Glasurit CV Fondo testurizzato ACR, incolore

F



Rapporto di miscela 8 : 1 a volume



Catalizzatore 922-139 / -138



Diluyente 352-216 / -91CV (se necessario)



**Viscosità di impiego
DIN 4 / 20° C**

Alta viscosità

Potlife 20 °C

1 h

Indicazione d'impiego		Pistola ad alta efficienza a gravità	Pistola HVLP	Pistola ad aspirazione	Airless/Airmix (ESTA)	Serbatoio a pressione/pompa a membrana
Atomizzazione	bar	-	-	-	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5
Pressione materiale	bar	-	-	-	1 – 1,5	1 – 1,5
Dimensione ugello	mm	-	-	-	1,7 – 2,5	1,2 - 1,7
Tensione	kV	-	-	-	-	-
Resistenza elettrica	Ω	-	-	-	-	-
Passate		-	-	-	1 – 2	1 – 2
Appassimento intermedio	min.	-	-	-	10 - 15	10 - 15
Spessori	µm	Dipende dall'effetto testurizzato desiderato				



Essiccazione



Sovrapplica-bilità



Resistenza al tatto



Resistenza al nastro



Resistente al montaggio



Carteggiabilità

min max

Temp. supporto 20°C

60 min. 72 h

-

-

24-36 h

-

Temp. supporto 60°C

30 min.

-

-

60-90 min.

-

Osservazioni



L'effetto testurizzato può essere influenzato dalla distanza dal supporto, dall'aerografo, dall'ugello, dall'atomizzazione oppure dalla pressione del materiale.

Per tinte a scarso potere coprente raccomandiamo di diluire il 284-99 e pre-applicare una o due mani a distensione, senza l'effetto testurizzato (aerografo ad alta efficienza 1,4 mm).

Di seguito utilizzare 284-99 (8:1) come fondo testurizzato + smalto Serie 68.