

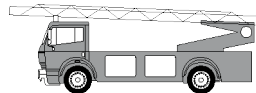
284-99

CV Fondo testurizzato, ACR, trasparente



A brand of BASF –
We create chemistry

Applicazione:



veicoli dei vigili del fuoco, tram

Caratteristiche:

- idoneo su tutti i Glasurit CV primer riempitivi (PUR & EP)
- sovraverniciabile con lo smalto Serie 68
- applicazione con effetto testurizzato fine e grosso
- buona verticalità
- rapida essiccazione
- colorabile con il 10% di smalto Serie 68
- semi lucido

Note:

284-99 da utilizzare come riempitivo ad effetto gofrato (es. su EP 801- o PUR 284-), successivamente sovraverniciare con smalto Serie 68 nel colore richiesto. Per un perfetto risultato della finitura è necessario colorare 284-99 con il 10% di smalto Serie 68 utilizzando lo stesso colore finale. Il supporto deve essere pulito, privo di polvere, ruggine, olio e grasso.

- Viscosità: alta

Supporti

- = molto adatto
- = adatto
- = adatto in alcuni casi

Acciaio	●●
Acciaio zincato	○
Acciaio Inox	●●
Alluminio	○
Alluminio anodizzato	●●
GRP / SMC	●
PP-EPDM	○
Glasurit CV - Primer	○
Glasurit CV - Primer Filler / Filler	●●
Verniciature a polvere	●
Coil-coating	○
Plywood	●
Legno	●
Verniciatura originale	●
Vecchia verniciatura	●

Avvertenza di sicurezza:

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)346: 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 346 g/l.

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. 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.






BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

07/2021

284-99

CV Fondo testurizzato, ACR, trasparente

A brand of BASF –
We create chemistry**Resa** 615 m²/l spessore 1 µm**Contenuto solido** ~ 73 % (RFU~75%)**Rapporto di miscela** 8 : 1 a volume**Catalizzatore** 922-139, -138**Diluizione** 352-91 CV**Potlife 20°C** 1 h

Applicazione:	 Pistola ad alta efficienza a caduta	 Aerografo HVLP a caduta	 Pistola ad aspirazione	 Airless/ Airmix	 Serbatoio a pressione/ pompa a membrana
Pressione al calcio					0,5-1,5 bar
Pressione del materiale					1-1,5 bar
Dimensione ugello					1,2-1,7
Mani					1-2
Appassimento 20°C					10-15 min
Spessore del film:					dipende dall'effetto testurizzato

Avvertenza di sicurezza:

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)346: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.c I) in condizioni pronte all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 346 g/l.

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. 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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

07/2021

284-99

CV Fondo testurizzato, ACR, trasparente



A brand of BASF –
We create chemistry

**Essiccazione****Sovrapplica -bilità****Resistenza al tatto****Resistenza al nastro****Resistente al montaggio****Carteggiabilità**

	min	max
Temp. Supporto 20°C	60 min	72 h
Temp. supporto 60°C	30 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.

Tazza a pressione:

- Pressione di atomizzazione: 0,5-1,5 bar
- Pressione smalto: 1-1,5 bar
- Ugello: 1,7-2,5
- mani: 1-2
- Appassimento: 10-15 Min.

Nota bene: Per il ripristino di un danno di carrozzeria, le istruzioni di riparazione dei produttori di veicoli, in particolare per quanto riguarda la tecnologia dei sensori installati, devono sempre essere osservate in aggiunta alle istruzioni fornite in questo documento.

Avvertenza di sicurezza:

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)346: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.c I) in condizioni pronte all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 346 g/l.

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. 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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

07/2021