

# 284-55

CV Primer riempitivo UHS PUR, bianco



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Applicazione:



Produzione di veicoli, telai, trasporti

## Caratteristiche:

- Primer riempitivo Ultra Alto Solido 2K
- rapida sovraverniciabilità
- bianco
- ottima protezione dalla corrosione
- utilizzabile su ampie e piccole superfici
- sovraverniciabile con lo smalto Serie 68

## Note:

Acciaio: sabbatura secondo grado di pulizia standard SA 2 ½. Il supporto deve essere pulito, privo di polvere, ruggine, scaglie di laminazione, vecchie verniciature, olio e grasso.

## 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
----	---------	----	-----------------	---	--------------	---	-----------	---	----------------------	---	-----------	---	---------	---	----------------------	---	--------------------------------------	---	------------------------	---	--------------	---	---------	---	-------	---	------------------------	---	----------------------



**Resa** 600 m<sup>2</sup>/l spessore 1 µm

**Contenuto solido** ~ 78 %

## Avvertenza di sicurezza:

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle < 0,1 µm. I prodotti sono adatti solo per uso professionale.

**2004/42/IIIB (c II)(540)331:** 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 331 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](http://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.

## 284-55

CV Primer riempitivo UHS PUR, bianco

A brand of BASF –  
We create chemistry

## Utilizzo



Temperatura ambiente minima durante l'applicazione: 15°C, 3°C sopra la temperatura di rugiada. Si consiglia l'applicazione con sistema di miscelazione 2K.



Dopo aver aggiunto il catalizzatore mescolare intensamente con un agitatore.



**Rapporto di miscela** 3 : 1 a volume



**Catalizzatore** 922-55 PRO



**Viscosità d'impiego 20°C** DIN 4: 23-28 s

**Potlife 20°C** 1 h

Applicazione:	 <b>Pistola ad alta efficienza a caduta</b>	 <b>Aerografo HVLP a caduta</b>	 <b>Pistola ad aspirazione</b>	 <b>Airless/ Airmix</b>	 <b>Serbatoio a pressione/ pompa a membrana</b>
<b>Pressione al calcio</b>	2,2-2,5 bar			3-4 bar	3-4 bar
<b>Pressione del materiale</b>				150-200 bar	0,8-1,2 bar
<b>Dimensione ugello</b>	1,4-1,6			0,28	1,2-1,5
<b>Mani</b>	1,5-2			1,5-2	1,5-2
<b>Appassimento 20°C</b>	10-15 min			10-15 min	10-15 min
<b>Spessore del film:</b>	60-70 µm				

## Avvertenza di sicurezza:

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle < 0,1 µm. I prodotti sono adatti solo per uso professionale.

**2004/42/IIIB (c II)(540)331:** 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 331 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](http://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

05/2022

284-55

CV Primer riempitivo UHS PUR, bianco



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	1 h	72 h			
Temp. supporto 60°C	30 min			60 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:

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle < 0,1 µm. I prodotti sono adatti solo per uso professionale.

**2004/42/IIIB (c II)(540)331:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.c II) in condizioni pronte all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 331 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](http://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.