

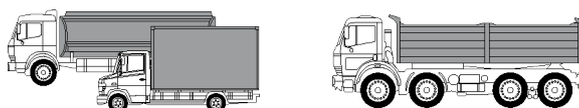
# 284-58E

Eco Balance primer riempitivo universale CV, bianco



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Applicazione:**



Cassoni, veicoli da costruzione, silos /autocisterna, autobus

**Caratteristiche:**

- Può essere utilizzato su molti supporti
- greyshade L07 (colorabile con max. 10% 568-408)
- ottima protezione dalla corrosione
- buona finitura usata bagnato su bagnato
- può essere utilizzato per grandi aree

**Note:**

Adatto per la riparazione di veicoli commerciali e parti aggiuntive in alluminio. A causa della varietà di leghe metalliche e dei processi di produzione, si consiglia di eseguire una prova di adesione preliminare prima dell'applicazione.

**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** 458 m<sup>2</sup>/l spessore 1 µm

**Contenuto solido** ~ 75% res. ~66% mixed (+/- 2%)

**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)474: 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 474 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. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

## 284-58E

Eco Balance primer riempitivo universale CV, bianco

A brand of BASF –  
We create chemistry

**Rapporto di miscela** 4 : 1 : 1 a volume bagnato su bagnato  
5 : 1 : 1 a volume carteggiabile



**Catalizzatore** 922-220 PRO



**Diluizione** 352-320E, -330, -315



**Viscosità d'impiego 20°C** DIN 4: 18-20 s

**Potlife 20°C** 1,5 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	2 bar	2,5 bar	2 bar	2,5 bar
<b>Pressione al cappello</b>				120-150 bar	0,8-1,5 bar
<b>Dimensione ugello</b>	1,4-1,6	1,7	1,7	0,28-0,33	1-1,1
<b>Tensione</b>				50-80 kV	
<b>Resistenza elettrica</b>				1300-1600 Ω	
<b>Mani</b>	2	2	2	2	2
<b>Appassimento 20°C</b>	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min
<b>Spessore del film:</b>	50-70 μm				

**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)474: 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 474 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

08/2023

## 284-58E

Eco Balance primer riempitivo universale CV, bianco

A brand of BASF –  
We create chemistry**Essiccazione****Sovrapplica -bilità****Resistenza al tatto****Resistenza al nastro****Resistente al montaggio****Carteggiabilità**

	min	max				
<b>Temp. Supporto 20°C</b>	60 min	72 h	6 h	16 h	16 h	16 h
<b>Temp. supporto 60°C</b>	30 min		30 min	30 min	30 min	45 min

**Osservazioni**

Sull'acciaio zincato a caldo, l'adesione deve essere preventivamente testata.

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 &lt;0,1 µm.

2004/42/IIIB (c I)(540)474: 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 474 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

08/2023