

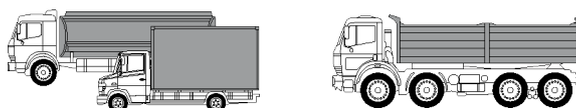
284-60

Eco Balance primer riempitivo universale, grigio



A brand of BASF –
We create chemistry

Applicazione:



cassoni, veicoli da costruzione, silos / autocisterne, autobus

Caratteristiche:

può essere utilizzato su molti supporti

- greyscale L04 (colorabile con max. 10% 568-408)
- ottima protezione dalla corrosione
- buona finitura utilizzato bagnato su bagnato
- può essere utilizzato su grandi aree.

Note:

Adatto per la riparazione di veicoli commerciali e parti aggiuntive in alluminio. A causa del gran numero di leghe di alluminio diverse, la verniciatura di grandi aree (ad es. sponde ribaltabili) si consiglia di eseguire una prova di adesione preliminare prima dell'applicazione. Il supporto deve essere pulito, privo di polvere, ruggine, oli e sostanze grasse. La superficie metallica pretrattata deve essere rivestita lo stesso giorno per evitare una nuova ossidazione.

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

444 m²/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 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

09/2023

284-60

Eco Balance primer riempitivo universale, grigio

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 352-315, -320, -330



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

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

09/2023

284-60

Eco Balance primer riempitivo universale, grigio

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 | 6 h | 16 h | 16 h | 16 h |
| Temp. supporto 60°C | 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 <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 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

09/2023