

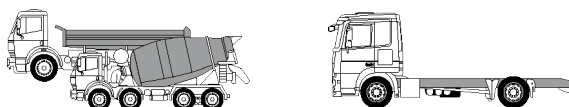
284-13

284-13 Variante per supporti sabbiati (5:1:1)



A brand of BASF –
We create chemistry

Applicazione:



Verniciatura telai di nuova costruzione (acciaio/alluminio); Container; Veicoli da cantiere (acciaio); particolari in acciaio e acciaio zincato

Caratteristiche:

- per supporti sabbiati

Note:

Il supporto deve essere ben pulito, esente da polveri, ruggine, oli e sostanze grasse. I telai in alluminio devono essere pre-trattati con i prodotti idonei.

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:

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.
Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.






2004/42/IIIB (c I)(540)508: 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 508 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.

284-13

284-13 Variante per supporti sabbiati (5:1:1)

A brand of BASF –
We create chemistry**Rapporto di miscela** 5 : 1 : 1 a Volume**Catalizzatore** 922-18 Pro, -16 Pro**Diluizione** 352-320, -330, -340**Potlife 20°C** 2 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 del materiale				120-150 bar	0,8-1,5 bar
Dimensione ugello	1,6-1,8	1,5-1,7	1,5-1,7	0,28-0,33	1-1,1
Tensione				50-80 kV	
Resistenza elettrica				300-500 Ω	
Mani	2	2	2	1-2	2
Appassimento 20°C	senza	senza	senza	senza	senza
Spessore del film:	60-70 µm				

Avvertenza di sicurezza:

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

2004/42/IIIB (c I)(540)508: 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 508 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

02/2025

284-13

284-13 Variante per supporti sabbiati (5:1:1)

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	2 h	16 h	16 h	16 h
Temp. supporto 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	45 min

Osservazioni

E' possibile colorare la seconda passata con max. 10% di smalto Serie 68 PLUS. Per elasticizzare il prodotto, vedere variante con P-A-912 Additivo elasticizzante.

Sovraverniciabile con gli smalti CV Serie 68 PLUS*,90-,55-

Per la colorazione vedere la variante con CV Pasta colorante 568-408. Sull'acciaio zincato a fuoco l'adesione deve essere testata in anticipo.

*deve essere applicata entro 72h, entro la giornata lavorativa con Serie 90 CV e Serie 55.

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.

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

2004/42/IIIB (c I)(540)508: 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 508 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. E' 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

02/2025