

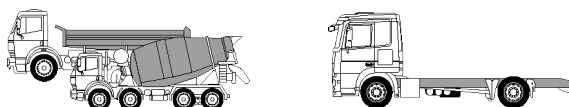
284-13

284-13 Variante con 568-408



A brand of BASF –
We create chemistry

Applicazione:



autobus, verniciatura plastica, cabine (cambio colore), vernice fluorescente diurna

Caratteristiche:

- Adatto per tutti i primer CV
- Impiegabile su ampie superfici
- Ottima protezione dalla corrosione
- Buona copertura dei profili sabbiati
- Buon aspetto della finitura dello smalto
- Ottima sicurezza applicativa
- Colorabile

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 corrispondenti.

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:

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 con 568-408



A brand of BASF –
We create chemistry



Pre Mix max. 10% di 568-408 a volume



Rapporto di miscela 4 : 1 : 1 a Volume



Catalizzatore 922-18 Pro, -16 Pro








Diluizione 352-320, -330, -340



Viscosità d'impiego 20°C DIN 4: 25 s

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:

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 con 568-408



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.
 Miscelare l'additivo elasticizzante P-A-912 prima dell'aggiunta del catalizzatore, rapporto di miscela 4:1
 Sovraverniciabile con gli smalti CV Serie 68*,90-,55-
 Per la colorazione fare riferimento alle informazioni tecniche della pasta colorante nera CV 568-408.
 Miscela ratio 5:1:1 a volume = alta viscosità, per substrati ruvidi.
 Sull'acciaio zincato a fuoco l'adesione deve essere testata in anticipo.
 * deve essere applicata entro 72h con Serie 68, entro la giornata lavorativa con Serie 55 e Serie 90.
 lo spessore di una mano del riempitivo spray UP è ~ 30-40 µm.

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:

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.