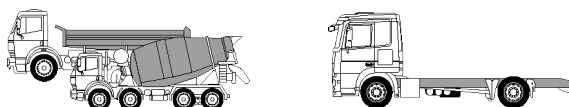




### Applicazione:



Veicoli da costruzioni (acciaio); Telai di nuova costruzione (acciaio/alluminio); Particolari in acciaio e acciaio zincato

### Caratteristiche:

- Colorabile
- Ottima protezione dalla corrosione
- Buon riempimento su supporti sabbiosi
- Alta efficienza
- Ottima sicurezza applicativa

### Note:

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

### 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** 440 m<sup>2</sup>/l spessore 1 µm

**Contenuto solido** ~ 72 % (RFU ~ 64%)

### 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)504:** 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 504 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.



**Rapporto di miscela** 4 : 1 a Volume



**Diluizione** 568-96



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

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>	1,6-1,8	1,7	1,7	0,28-0,33	1-1,1
<b>Tensione</b>				50-80 kV	
<b>Resistenza elettrica</b>				1500-2000 Ω	
<b>Mani</b>	2	2	2	1-2	1,5-2
<b>Appassimento 20°C</b>	senza	senza	senza	senza	senza
<b>Spessore del film:</b>	50-60 µm				

<b>Essiccazione</b>	<b>Sovrapplica -bilità</b>		<b>Resistenza al tatto</b>	<b>Resistenza al nastro</b>	<b>Resistente al montaggio</b>	<b>Carteggiabilità</b>
	min	max				
<b>Temp. Supporto 20°C</b>	1 h	72 h	1 h	16 h	16 h	16 h
<b>Temp. supporto 60°C</b>	30 min		30 min	30 min	30 min	45 min

#### 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)504:** 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 504 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.

# 9-7

## CV primer per acciaio, grigio-beige



A brand of BASF –  
We create chemistry

### Osservazioni

Per la colorazione del 9-7 vedere Variante con 568-408. Quando si ricondiziona una vecchia verniciatura, a seconda delle condizioni del substrato, applicare una mano 20-30 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:

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)504:** 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 504 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

08/2021