

183-153

CV Shop Primer, rosso bruno



A brand of BASF –
We create chemistry

Applicazione:

Veicoli da costruzioni (acciaio), container

Caratteristiche:

- Veloce resistenza al montaggio
- Rapida essiccazione
- saldabile
- Temporanea protezione dalla corrosione

Note:

Il substrato deve essere pulito, privo di polvere, ruggine, olio e grasso.

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**

206 m²/l spessore 1 µm

Contenuto solido

~ 38 % (RFU~31%)

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 III)(780)714: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.cIII), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 780 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 714 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

09/2022

183-153

CV Shop Primer, rosso bruno






A brand of BASF –
We create chemistry**Rapporto di miscela**


4 : 1 a Volume

**Diluizione**

352-310, -315

**Viscosità d'impiego 20°C** DIN 4: 22-25 s

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	2,5 bar	2 bar	2,5 bar		2,5 bar
Pressione al cappello					0,8-1,5 bar
Dimensione ugello	1,6-1,8	1,7	1,7		1-1,1
Mani	2	2	2		1-2
Appassimento 20°C	10-15 min	10-15 min	10-15 min		10-15 min
Spessore del film:	20-25 µm				

	Essiccazione	Sovrapplica -bilità	Resistenza al tatto	Resistenza al nastro	Resistente al montaggio	Carteggiabilità
		min max				
	Temp. Supporto 20°C	10 min 8 h				

Osservazioni

Il prodotto è applicabile a pennello.
 il 183-153 non può essere rivestito direttamente con prodotti di finitura o poliesteri.
 Come fondi possono essere utilizzati i Primer riempitivi/Fondi PUR CV
 183-153 è saldabile.
 Sull'acciaio zincato a fuoco l'adesione deve essere testata in anticipo

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 III)(780)714: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.cIII), in condizioni pronte all'uso, prevede un valore massimo di 780 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 714 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

09/2022

183-153

CV Shop Primer, rosso bruno



A brand of BASF –
We create chemistry

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 III)(780)714: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.cIII), in condizioni pronte all'uso, prevede un valore massimo di 780 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 714 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

09/2022