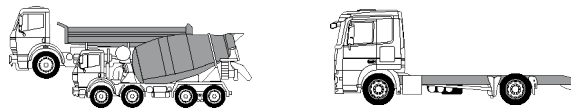




Applicazione:



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

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
----	---------	---	-----------------	----	--------------	---	-----------	----	----------------------	---	-----------	---	---------	---	----------------------	---	--------------------------------------	---	------------------------	---	--------------	---	---------	---	-------	----	------------------------	----	----------------------



Pre Mix

max. 10% 568-408 a volume



Rapporto di miscela

4 : 1 a volume



Diluizione

568-96



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

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 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.



A brand of BASF –
We create chemistry

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

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

Osservazioni 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 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.