



INFORMAZIONE TECNICA

1109-1503/3 Glasurit CV Protettivo antipietrisco e sottoscocca, grigio

X

Applicazione:



Effetto strutturato; Protezione dai colpi di pietrisco; Protettivo sottoscocca

Caratteristiche:

- Alta elasticità
- Idoneo su tutti i primer, primer riempitivi e fondi CV EP e PU
- Ottima sicurezza applicativa

Osservazioni specifiche:

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 (e)(840)42: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.e) in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 840 g/l. **Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 42 g/l.**

Substrato:

- = molto adatto
- = adatto
- = adatto in alcuni casi

Acciaio	Acciaio zincato	Acciaio Inox	Alluminio	Alluminio anodizzato	Vetroresina / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - Primer	Glasurit CV - Primer riempitivi/fondi	Rivestimenti a polvere	Coil-Coating	Plywood	Legno	Verniciatura originale	Vecchia verniciatura
								●●					●●	●●

Note:

Il supporto deve essere ben pulito, esente da polveri, ruggine, oli e sostanze grasse.



Ciclo di verniciatura

Resa

≈ 450 m² / l / 1µm

Contenuto solido ≈ 56 %

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 Glasurit. 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.



INFORMAZIONE TECNICA

1109-1503/3

Glasurit CV Protettivo antipietrisco e sottoscocca, grigio






X

 Rapporto di miscela

 Catalizzatore

 Diluente

 Viscosità di impiego
DIN 4 / 20° C

Indicazione d'impiego		 Pistola ad alta efficienza a gravità	 Pistola HVLP	 Pistola ad aspirazione	 Airless/Airmix	 Serbatoio a pressione/pompa a membrana
Atomizzazione	bar	2 - 2.5		2 - 2.5	2 - 4	2
Pressione materiale	bar	-		-	120 - 180	2.5
Dimensione ugello	mm	3 - 4		3 - 5	0.41 - 0.5	3 - 4
Tensione	kV	-		-	-	-
Resistenza elettrica	Ω	-		-	-	-
Passate		2 - 6		4 - 6	2 - 6	2 - 6
Appassimento intermedio	min.					
Spessori	μm	500 - 1000				

Essiccazione	 Sovrapplica-bilità	 Resistenza al tatto	 Resistenza al nastro	 Resistente al montaggio	 Carteggiabilità
	min	max			
Temp. supporto	20°C	6 h			
Temp. supporto	60°C				

Osservazioni ! Stabilità allo stoccaggio 9 mesi. Proteggere dal gelo.
Al bisogno aggiungere il 3% di acqua