



INFORMAZIONE TECNICA

AD 58- Glasurit CV Smalto per telai 2K-HS satinato

D

Applicazione:



Per tutte le applicazioni dove è necessaria una riduzione del grado di brillantezza; Telai (cambio colore); Telai di nuova costruzione; Container

Caratteristiche:

- Idoneo su tutti i primer riempitivi e fondi CV
- Buona distensione
- Alta efficienza
- Alto potere coprente
- Eccellente durezza superficiale
- Alta stabilità alla radiazione UV
- Colori; MB 7350 nova grey, MB 9124 chassis black, MAN 9011 black

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 (d)(420)419: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d) in condizioni pronte all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. **Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 419 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 impiegabile per tutti i procedimenti CV.

Resa

≈ 536 m² / l / 1µm

Contenuto solido ≈ 67 %





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

AD 58- Glasurit CV Smalto per telai 2K-HS satinato

D

	Rapporto di miscela	4 : 1 : 1 a volume		
	Catalizzatore	922-139, 922-138 oppure 922-136		
	Diluyente	352-91 CV, normale	15 - 20°C	
		352-216, lento	20 - 25°C	
		352-345, molto lento	25 - 30°C	
	Viscosità di impiego DIN 4 / 20° C	18 - 22 s. DIN 4	Potlife 20 °C	1.5 h

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 – 2.5	2	2.5
Pressione materiale	bar	-	-	-	120 - 180	0.8 – 1.5
Dimensione ugello	mm	1.4	1.5	1.7	0.23 – 0.28	1.0 – 1.1
Tensione	kV	-	-	-	50 - 80	-
Resistenza elettrica	Ω	-	-	-	700 - 1500	-
Passate		1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½
Appassimento intermedio	min.	senza	senza	senza	senza	senza
Spessori	µm	40 - 60				

	Essiccazione	 Sovrapplica-bilità	 Resistenza al tatto	 Resistenza al nastro	 Resistente al montaggio	 Carteggiabilità
		min	max			
Temp. supporto	20°C	16 h	2.5 h	16 h	12 h	16 h
Temp. supporto	60°C	30 min.	30 min.	30 min.	30 min.	30 min.

Osservazioni



Il grado di brillantezza corrisponde al rispettivo riferimento colore.
 sovraverniciare con lo stesso prodotto entro le 16 ore senza carteggiatura intermedia.
 A causa della riduzione del livello di gloss, non idoneo per sistemi di ritocchi in sfumatura.