



INFORMAZIONE TECNICA

283-6150 Glasurit CV Wash Primer, giallo ciclo a 3 prodotti

G

Applicazione:



Autobus, Veicoli antincendio, Cassoni (alluminio), Autoribaltabili (alluminio)

Caratteristiche:

- Impiegabile su ampie superfici
- Rapida essiccazione
- Esente da cromati con ottima protezione dalla corrosione

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 (c III)(780)740: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.c III) in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 780 g/l. **Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 740 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. Le superfici metalliche pre-trattate, devono essere rivestite nella stessa giornata per prevenire la formazione della corrosione.



Ciclo di verniciatura CV 4, CV 11, CV 12, CV Race 1, CV Race 4,

Resa ≈ 189 m² / l / 1µm

Contenuto solido ≈ 22 %

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

283-6150 Glasurit CV Wash Primer, giallo ciclo a 3 prodotti

G

	Rapporto di miscela	2 : 1 + 10% a volume		
	Catalizzatore	352-235 / 352-228		
	Diluyente	352-91 CV, normale	15 - 20°C	
		352-216, lento	20 - 25°C	
		352-216, lento	25 - 30°C	
	Viscosità di impiego DIN 4 / 20° C	22 - 25 s. DIN 4	Potlife 20 °C	8 h

Indicazione d'impiego		Pistola ad alta efficienza a gravità	Pistola HVLP	Pistola ad aspirazione	Airless/Airmix (ESTA)	Serbatoio a pressione/pompa a membrana
Atomizzazione	bar	2.2 – 2.5	2.0	2.5	2	2.5
Pressione materiale	bar	-	-	-	120 - 150	0.8 – 1.5
Dimensione ugello	mm	1.6	1.6	1.7	0.28	1.0 – 1.1
Tensione	kV	-	-	-	-	-
Resistenza elettrica	Ω	-	-	-	-	-
Passate		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Appassimento intermedio	min.	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15
Spessori	µm	12 - 15				

Essiccazione		Sovrapplicabilità	Resistenza al tatto	Resistenza al nastro	Resistente al montaggio	Carteggiabilità
		min	max			
Temp. supporto	20°C	20-30 min.	8 h			
Temp. supporto	60°C					

Osservazioni



Non sovrapplicabile con prodotti poliestere.
 Impiegare solo nei cicli a 3 prodotti con tutti i Primer riempitivi/Fondi PUR CV.
 Primer sovrapplicabile con i fondi entro le 8 ore.
 352-228 idoneo per la riparazione di piccole parti.
 Non utilizzare 283-6150 su supporti sabbiati.
 Utilizzare il prodotto appena miscelato specialmente su supporti in alluminio.
 Sull'acciaio zincato a fuoco eseguire un test di adesione preventivo.