



INFORMAZIONE TECNICA

284-45

Glasurit CV Fondo bianco

F

Applicazione:



Autobus; Verniciatura delle plastiche; Cabine (cambio colore); Cassoni camion; Smalto a fluorescenza diurna

Caratteristiche:

- Impiegabile su tutti i Glasurit CV primer, primer riempitivi e fondi
- Buona adesione su diversi tipi di plastiche
- Buon aspetto della finitura dello smalto
- Buona distensione
- Sottofondo per colori a fluorescenza diurna e per tinte in doppio strato
- Colorabile, colore ~ RAL 9010/scala di grigio L 08

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 I)(540)530: 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 530 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 CV 3, CV 5, CV 8, CV10, CV14, CV Race 4

Resa

≈ 408 m² / l / 1µm

Contenuto solido

≈ 73 %





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

284-45 Glasurit CV Fondo bianco

F

	Rapporto di miscela	2 : 1 + 10 - 30% a volume		
	Catalizzatore	922-180 PRO		
	Diluyente	352-216, lento	15 - 20°C	
		352-345, molto lento	20 - 25°C	
		352-345, molto lento	25 - 30°C	
	Viscosità di impiego DIN 4 / 20° C	17 - 21 s. DIN 4	Potlife 20 °C	2 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
Pressione materiale	bar	-	-	-	120 - 150	0.8 – 1.5
Dimensione ugello	mm	1.4 – 1.6	1,5	1,7	0.28 – 0.33	1.0 – 1.1
Tensione	kV	-	-	-	50 - 80	-
Resistenza elettrica	Ω	-	-	-	600 - 800	-
Passate		1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½
Appassimento intermedio	min.	senza	senza	senza	senza	senza
Spessori	µm	50 – 70*				

	 Essiccazione	 Sovrapplica-bilità		 Resistenza al tatto	 Resistenza al nastro	 Resistente al montaggio	 Carteggiabilità
		min	max				
Temp. supporto	20°C	60 min	72 h	2 h	16 h	16 h	16 h
Temp. supporto	60°C	30 min.		30 min.	30 min.	30 min.	45 min.

Osservazione



Fondo colorabile fino ad un max del 10% con lo smalto Serie 68.
 Miscelare l'additivo elasticizzante 522-111 (a volume) prima dell'aggiunta del catalizzatore, rapporto di miscela 4 : 1. Per la colorazione vedere Le Informazioni Tecniche della pasta colorante nera CV 568-408 e i poster delle scale di grigio! Come fondo carteggiabile lo spessore minimo raggiunto deve essere di 80 µm (50-60 µm dopo la carteggiatura) ed una essiccazione di 45 min. a 60°C (temp. supporto) oppure in aria durante la notte.
 Le aree scoperte a nudo dalla carteggiatura devono essere isolate con primer idoneo. Come promotore di adesione su plastica oppure su vecchie verniciature miscelare 2 : 1 + 30% (30µm). Per l'impiego come promotore di adesione su plastiche consultare le tabelle nella sezione D, ciclo CV 5.
 *Se necessario, 284-45 può essere usato come alto riempimento fino a 150 µm (3 - 4 mani).