












Glasuret® Fondo riempitivo HS, nero

G / GF

Applicazione: Fondo con buone caratteristiche di carteggiatura a secco e ad umido.

Caratteristiche: Buona applicabilità, ottima verticalità, buon potere riempitivo. Fondo con buone caratteristiche di carteggiatura a secco e ad umido.

- Note:**
- 285-790 è miscelabile con Glasurit 285-730 per ottenere le diverse gradazioni di grigio
 - Per ridurre i tempi di essiccazione (15 min. a 60°C oppure 1,5 h a 20°C oppure 6 min. con IR onde corte) 285-790 può essere miscelato con Glasurit additivo Racing 523-15. Da considerare che con questa miscela il Potlife si riduce a 20 min. a 20°C.

	Ciclo di verniciatura			
			Resa:	425 m ² /l spessore 1 µm
	Rapporto di miscela	4 : 1 : 1 100 Vol.%	285-790	
	Catalizzatore	25 Vol.%	929-55, -56	
	Diluizione	25 Vol.%	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	Viscosità d'impiego DIN 4 20°C	20 - 24 s	Potlife 20°C	1 h
	Pistola a gravità Pressione al calcio	Pistola HVLP:- 1,7 - 1,9 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar all'ugello	Pistola ad alta efficienza	1,6 –1,8 mm 2,0 bar
	Passate	2		
	Spessori	50 – 70 µm		
	Essiccazione: 20°C Essiccazione: 60°C	3 h 30 min.		
	Infrarosso: (Onde corte) Infrarosso: (Onde medie)	8 min. 10 – 15 min.		
	Carteggiatura: Manuale	P800		
	Carteggiatura (eccentrico)	P400 - P500		

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/II(B(c II)(540)539: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.cII), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 539 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 <http://techinfo.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.



Alternativa: applicazione ad alti spessori

	Ciclo di verniciatura		
			Resa: 425 m ² /l spessore 1 µm
	Rapporto di miscela	4 : 1 : 1 100 Vol.%	285-790
	Catalizzatore	25 Vol.%	929-55, -56
	Diluizione	25 Vol.%	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	Viscosità d'impiego DIN 4 20°C	20 - 24 s	Potlife 20°C 1 h
	Pistola a gravità Pressione al calcio	Pistola HVLP-: 1,7 - 1,9 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar all'ugello	Pistola ad alta efficienza 1,6 –1,8 mm 2,0 bar
	Passate	3 - 4	
	Spessori	100 - 200 µm	
	Essiccazione: 20°C Essiccazione: 60°C	16 h 40 min.	
	Carteggiatura: Manuale	P800	
	Carteggiatura (eccentrico)	P400 - P500	

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/II B(c II)(540)539: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.cII), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 539 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 <http://techinfo.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.

