

Glasurit® Fondo colorabile HS VOC

G / F

- Applicazione:** Fondo trasparente che viene colorato con l'impiego dello smalto Serie 22-VOC Impiegabile nel ciclo a secco e bagnato su bagnato
Usò specifico: con tinte poco coprenti, nel sistema di verniciatura dei plastici (V 3a), sottosmalto in tinta su superfici esposte ai colpi di sasso
- Caratteristiche:**
- Permette significativi risparmi di tempo di applicazione e di materiale verniciante
 - Utilizzo dei residui di smalto Serie 22-VOC
- Note:**
- Impiegato come fondo bagnato su bagnato, **utilizzare solo il Primer riempitivo Pro grigio 285-270 come primer di adesione.**
 - Non aggiungere tinte base pure della Serie 22-VOC, ma solo miscele con 522-MC35! Le miscele di 285-95 e Serie 22-VOC **debbono essere mescolate immediatamente dopo l'aggiunta.**
 - 285-95 può essere impiegato anche nel sistema di verniciatura dei materiali plastici (V3a), previa aggiunta dell'additivo elasticizzante 522-111 nel rapporto 4:1 nella miscela A oppure 2:1 nella miscela B oppure nel sistema di verniciatura dei materiali plastici (V3) con l'aggiunta dell'additivo per plastiche Glasurit 522-10.

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 I)(540)530: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.cl), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 530 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.



1. Fondo carteggiabile

	Impiego	Fondo carteggiabile	
	Ciclo di verniciatura		
		Resa	439 m ² /l con 1 µm
	Rapporto di miscela	1° Step (A) 2 : 1 100 Vol.% 285-95 50 Vol. % Serie 22-VOC	2° Step 4 : 1 : 1 100 Vol.% Miscela (A)
	Catalizzatore		25 Vol.% 929-56, -55
	Diluizione		25 Vol.% 352-91/-50/-216 352-30, -10, -40
	Viscosità d'impiego DIN 4 20°C	18 - 20 s	Potlife 20 °C: 1 h
	Pistola a gravità Pressione al calcio	Pistola a gravità HVLP: 1.7 – 1,9 mm 2.0 - 3.0 bar / 0.7 bar all'ugello	Pistola a gravità ad alta efficienza 1.6 – 1.8 mm 2.0 bar
	Passate	2	Spessore dello strato 40 - 60 µm
	Essiccazione: 20°C Essiccazione: 60°C	4 h 40 min.	
	Infrarosso: (Onde corte) Infrarosso: (Onde medie)	8 min. 10 - 15 min.	
	Carteggiatura	P800	
	Carteggiatura (eccentrico)	P400 - P500 (solo dopo essiccazione durante la notte o 40 min. / 60°C)	

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 I)(540)530: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.cl), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 530 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.



2. Fondo bagnato su bagnato

	Impiego	Fondo bagnato su bagnato	
	Ciclo di verniciatura		
		Resa	423 m ² /l con 1 µm
	Rapporto di miscela	1° Step (B) 1 : 1 100 Vol.% 285-95 100 Vol. % 22-VOC	2° Step 3 : 1 : 1 100 Vol.% Miscela (B)
	Catalizzatore		33 Vol.% 929-56, -55
	Diluizione		33 Vol. % 352-91/-216 352-30, -40
	Viscosità d'impiego DIN 4 20°C	14 - 18 s	Potlife 20 °C: 2 h
	Pistola a gravità Pressione al calcio	Pistola a gravità HVLP: 1,3 mm 2.0 - 3.0 bar / 0.7 bar all'ugello	Pistola a gravità ad alta efficienza 1.3 – 1.4 mm 2.0 bar
	Passate	2 = 1 x zona stuccata, 1 x superficie restante	Spessore del film ca. 30 µm
	Appassimento 20°C	15 - 20 Min.	

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 I)(540)530: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.cl), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 530 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.

