

Glasurit® Primer riempitivo Pro, nero

G / GF

Applicazione: Primer riempitivo / Fondo bagnato su bagnato

Caratteristiche: Idoneo per acciaio, acciaio zincato, alluminio, vecchie verniciature e vetroresina/SMC. Alta protezione alla corrosione, buona resistenza agli agenti atmosferici, ottimo livello di finitura.

- Note:**
- Per un migliore risultato della carteggiatura impiegare il colore di contrasto Glasurit 581-90.
 - Per ottenere le diverse scale di grigi è possibile miscelare il Glasurit Primer riempitivo Pro bianco 285-230 con 285-290 nero (analogo al concetto Glasurit scala di grigi per fondi).
 - Non necessaria la carteggiatura delle parti nuove di ricambio con cataforesi.
 - I supporti isolati con 285-290 possono essere sovraverniciati fino a 5 giorni successivi all'applicazione senza carteggiatura intermedia.
 - **Utilizzare il detergente sgrassante Glasurit 700-10, per la pulizia delle superfici, prima dell'applicazione di 285-290**
 - Per l'essiccazione all'aria la temperatura minima necessaria è di + 15°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)539: 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 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.



Glasurit® Primer riempitivo Pro, nero

G / GF

	Impiego	Primer riempitivo			
	Resa	m ² /l spessore 1 µm			
	Rapporto di miscela	5 : 1 : 1 per metalli		5 : 1 : 1 per plastiche	
		100 Vol.%	285-290	100 Vol.%	285-290
	Catalizzatore	20 Vol.%	929-58	20 Vol.%	929-58
	Diluizione	20 Vol.%	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	20 Vol.%	522-10
	Viscosità d'impiego DIN 4 20°C	18 – 20 s			
	Potlife 20°C	90 min.			
	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	½ + 1			
	Spessori	50 – 70 µm			
	Essiccazione: 20°C Essiccazione: 60°C	16 h 35 min.			
	Infrarosso: (Onde corte)	9 min. (4 min. 60 °C, 5 min. 80 °C)			
	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 I)(540)539: 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 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.



Glasurit® Primer riempitivo Pro, nero

G / GF

	Impiego	Fondo bagnato su bagnato Per metallo		Fondo bagnato su bagnato Per plastiche		
	Resa					m ² /l spessore 1 µm
	Rapporto di miscela	4 : 1 : 1 100 Vol.%	285-290	4 : 1 : 1 100 Vol.%	285-290	
	Catalizzatore	25 Vol.%	929-58	25 Vol.%	929-58	
	Diluizione	25 Vol.%	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	25 Vol.%	522-10	
	Viscosità d'impiego DIN 4 20°C	15 – 20 s				
	Potlife 20°C	90 min.				
	Pistola a gravità Pressione al calcio	Pistola HVLP : 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar all'ugello		Pistola ad alta efficienza: 1,3 – 1,4 mm 2,0 bar		
	Passate	½ + 1 = ½ x stuccature / 1 x intera area		Spessori: ca. 30 - 40 µm		
	Appassimento 20°C	25 - 30 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)539: 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 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.



Glasurit® Primer riempitivo Pro, nero

G / GF

	Impiego	Primer ad alto riempimento	
	Resa	m ² /l spessore 1 µm	
	Rapporto di miscela	5 : 1 : 1 100 Vol. %	285-290
	Catalizzatore	20 Vol. %	929-58
	Diluizione	20 Vol. %	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	Viscosità d'impiego DIN 4 20°C	18 – 20 s	
	Potlife 20°C	90 min.	
	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	½ + 2	
	Spessori	80 – 120 µm	
	Appassimento 20°C	-	
	Essiccazione: 20°C Essiccazione: 60°C	16 h 45 min.	
	Infrarosso: (Onde corte)	15 min. (4 min. 60 °C, 11 min. 80 °C)	
	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 I)(540)539: 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 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.

