

### Glasurit® Primer EP VOC, grigio

# G / GF

- Applicazione:** Primer riempitivo, primer riempitivo B/B, promotore d'adesione
- Caratteristiche:** Buona protezione contro la corrosione, buon grado di riempimento, buon livello di finitura, resistente al lavaggio con antisilicone Glasurit® 541-5
- Note:**
- Può essere colorato con max 10% di Pasta colorante CV nera 568-408 (descrizione della miscela: 801-72G).
  - **Per l'essiccazione all'aria la temperatura minima necessaria è di + 15°C**
  - I migliori risultati della finitura si ottengono con l'essiccazione forzata del 801- 72
  - Impiegato come primer, sovrastuccabile con poliестere a spatola Glasurit® 839- dopo 3 h a 20°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)459:** 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 459 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. Primer riempitivo

	Impiego	Primer riempitivo	
	Ciclo di verniciatura		
		<b>Resa:</b>	425 m <sup>2</sup> /l spessore 1 µm
	Rapporto di miscela	<b>4 : 1 : 1</b> 100% vol.	801-72
	Catalizzatore	25% vol.	965-60
	Diluizione	25% vol.	352-91, -216 352-30, -40
	Viscosità d'impiego DIN 4 20°C	18-20 s	<b>Potlife a 20°C:</b> 8 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	<b>Spessore del film:</b> 40 - 50 µm
	Essiccazione: 20°C Essiccazione: 60°C	8 h 30 min.	
	Infrarosso: (Onde corte ) Infrarosso: (Onde medie)	11 min. 10 – 15 min.	
	Carteggiatura	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)459:** 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 459 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. Primer bagnato su bagnato/Primer d'aderenza

	Impiego	Primer bagnato su Bagnato	Primer d'aderenza
	Ciclo di verniciatura		
	Resa	425 m <sup>2</sup> /l spessore 1 µm	425 m <sup>2</sup> /l spessore 1 µm
	Rapporto di miscela	<b>4 : 1 : 1</b> 100% vol. 801-72	<b>4 : 1 : 1</b> 100% vol. 801-72
	Catalizzatore	25% vol. 965-60	25% vol. 965-60
	Diluizione	25% vol.                      352-216, -91 352-30, -40	25% vol.                      352-216, -91 352-30, -40
	Potlife 20°C	8 h	8 h
	Viscosità d'impiego DIN 4 20°C	18 - 20 s	18 - 20 s
	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	½ + 1	1
	Spessori	25 – 35 µm	15 - 20 µm
	Appassimento 20°C	20 min.	10 - 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)459:** 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 459 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.

