









# Glasurit® Primer riempitivo UV grigio in bomboletta spray

# G / GF

- Applicazione:** Primer riempitivo
- Caratteristiche:** Adatto per applicazione su acciaio, alluminio, acciaio zincato e plastiche. Il prodotto può essere utilizzato su tutte le plastiche, utilizzate nel settore automobilistico, preventivamente primerizzate con Glasurit Primer di adesione per plastiche 1K 934-10. Ottima resistenza alla corrosione, eccellente finitura.
- Note:** Mescolare bene prima dell'uso.  
Si ottiene facilmente lo spessore senza dover abbondare.  
Non applicare più di due mani.  
Non applicare sotto la luce diretta del sole.

	<b>Rapporto di miscela</b>	Prodotto pronto all'uso	
	<b>Scuotere</b>	Agitare vigorosamente per 1 - 2 min. prima dell'uso.	
	<b>Indicazione</b>	Non utilizzare bombolette deformate. Mentre si scuote la lattina, non colpire oggetti solidi. Durante l'agitazione, le sfere di miscelazione vengono rilasciate. Evitare urti, attriti e impatti.	
	<b>Passate</b>	<b>Primer per metalli:</b> Spessore: ½ + 1 120 µm Massimo	<b>Primer per plastiche:</b> Spessore: ½ + 1 80 µm Massimo
	<b>Appassimento 20°C</b>	20 secondi tra le mani Se è necessario uno spessore di film superiore si può applicare un secondo strato di 151-170 AE dopo l'essiccazione del primo con carteggiatura intermedia. 151-170 AE appare trasparente e non deve essere applicato a copertura. In presenza di spessori più elevati si consiglia un tempo di appassimento più lungo tra le mani e prima dell'essiccazione.	
	<b>Essiccazione UV (UV-A &gt; 6 mW/cm²)</b>	5 min. Con l'utilizzo di lampade a LED, il tempo di essiccazione può essere ridotto a causa della loro maggiore intensità di lunghezza d'onda. Testare in anticipo ed individualmente le prestazioni.	
	<b>Carteggiatura</b>	P800	
	<b>Carteggiatura (eccentrico)</b>	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/IIIB(e)(840)655:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.e), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 840 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 655 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.

