

### Glasurit® Smalto HS-2K 22 opaco, Glasurit® Smalto HS-2K 22-1250-M

# G / D

**Applicazione:** Smalto monostrato pastello opaco

**Caratteristiche:** Alto contenuto solido, economico, eccellente resistenza agli agenti atmosferici, resistenza all'ingiallimento, ottima durezza superficiale, ottime caratteristiche di essiccazione, ottimo riempimento.

- Note:**
- Impiegare il catalizzatore ed il diluente appropriati, in rapporto della temperatura ambiente ed alle dimensioni del supporto
  - Per la verniciatura delle plastiche, non impiegare l'additivo elasticizzante Glasurit 522-111
  - **Nessuna aggiunta di legante Glasurit 522-MC35 oppure 522-M0 oppure 22 VOC MC600!**
  - Utilizzare il prodotto entro la giornata lavorativa poichè il grado di opacizzazione potrebbe variare. **Dopo l'aggiunta della pasta opacizzante 522-322 mescolare subito!**

#### **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)840839:** 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 839 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® Smalto HS-2K 22 opaco,  
Glasurit® Smalto HS-2K 22-1250-M

G / D

	Impiego	Glasurit Smalto HS-2K 22 / 22-1250-M nero rally opaco			
	<b>1° step:</b> Rapporto di miscela	Esempio: nero <b>Opaco</b> 100% peso 22-1250-M  <b>Satinato</b> 100% peso 22-M 26 nero 100% peso 522-322 <b>Semiopaco</b> 100% peso 22-M 26 nero 70% peso 522-322 <b>Semilucido</b> 100% peso 22-M 26 nero 40% peso 522-322		Esempio: bianco <b>Opaco</b> 100% peso 22-M 60 bianco 70% peso 522-322 <b>Satinato</b> 100% peso 22-M 60 bianco 40% peso 522-322 <b>Semiopaco</b> 100% peso 22-M 60 bianco 30% peso 522-322 <b>Semilucido</b> 100% peso 22-M 60 bianco 20% peso 522-322	
	<b>2° step:</b> Rapporto di miscela	2 : 1 + 10%	Asta graduata	3 : 1 : 1	Asta graduata
	<b>Catalizzatore</b>	100 Vol. %	Miscela 22- + 522-322 oppure 22-1250-M (tinta pronta)	100 Vol. %	Miscela 22- + 522-322 oppure 22-1250-M (tinta pronta)
	<b>Diluizione</b>	50 Vol. %	929-93 / -91 / -94 Glasurit Catalizzatore HS per smalti 929-33 / -31 / -34 Glasurit Catalizzatore VOC	33 Vol. %	929-61, -63, -64 Glasurit Catalizzatore VOC
	<b>Viscosità d'impiego DIN 4 20°C</b>	10 Vol. %	352-91 / -50 / -216 352-30 / -10 / -40	33 Vol. %	352-10, -30, -40
	<b>Pistola a gravità Pressione al calcio</b>	ca. 20 – 24 s		<b>Potlife 20°C</b>	1 - 2 h
	<b>Passate</b>	Pistola-HVLP-: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar / 0,7 bar all'ugello		<b>Spessori</b>	50 – 70 µm
	<b>Appassimento 20°C</b>	2			
	<b>Essiccazione: 20°C Essiccazione: 60°C</b>	Dopo ogni passata e prima dell'essiccazione, fino a completa opacizzazione			
		8 h			
		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/IIIB(e)(840)839:** 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 839 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® Smalto HS-2K 22 opaco,  
Glasurit® Smalto HS-2K 22-1250-M

# G / D

### Avvertenza di sicurezza:

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle  $<0,1 \mu\text{m}$ .

**2004/42/IIIB(e)(840)839:** 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 839 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.

