

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

# G / D

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

