











Glasurit® Serie 22 Smalto HS-2K VOC MC600

G / D

- Applicazione:** Smalto pastello -HS lucido diretto.
- Caratteristiche:** Alto contenuto solido, economico, eccellente resistenza agli agenti atmosferici, resistenza all'ingiallimento, ottima durezza superficiale, ottime caratteristiche di essiccazione, elevato grado di brillantezza e riempimento
- Note:**
- Impiegare il catalizzatore ed il diluente appropriati, in rapporto della temperatura ambiente ed alle dimensioni del supporto
  - **Non utilizzare mai le tinte base senza legante Glasurit 522-MC600 (3:1)!**

	<b>Ciclo di verniciatura</b>	<b>V 10</b>		
			<b>Resa</b>	475 m <sup>2</sup> /l, spessore 1 µm
	<b>Rapporto di miscela</b>	Pesatura come da formula di miscelazione 3 : 1 : 1 100 Vol. % 22-VOC MC600		
	<b>Catalizzatore</b>	33 Vol. % 929-61, -63, -64		
	<b>Diluizione</b>	33 Vol. % 352-30 / -10 / -40		
	<b>Viscosità d'impiego DIN 4 20°C</b>	ca. 18 – 22 s	<b>Potlife 20°C</b>	<b>2 h</b>
	<b>Pistola a gravità Pressione al calcio</b>	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	
	<b>Passate</b>	2	<b>Spessore</b>	50 - 70 µm
		½ + 1 possibile su superfici verticali senza appassimento intermedio	<b>Spessore</b>	ca. 50 µm
	<b>Appassimento 20°C</b>	Dopo ogni passata ca. 5 min.		
	<b>Essiccazione: 20°C Essiccazione: 60°C</b>	8 h 30 min.		
	<b>Infrarosso: (Onde corte) Infrarosso: (Onde medie)</b>	8 min. 10 - 15 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(d)(420)419:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 419 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.

