











### Glasurit® HS Clear fast-drying VOC

# G / C

- Applicazione:** HS Clear for 90 Line basecoats.  
For universal application in quick repair jobs on single panels up to a complete car side.
- Caratteristiche:** Fast drying, excellent polishing behavior and universal application.
- Note:**
- Select hardener, reducer and reducer percentage according to ambient temperature and size of object to be painted.
  - In presenza di temperature ambiente molto alte, con l'essiccazione ad infrarosso, utilizzare il diluente 352-70 solo in combinazione con i catalizzatori 929-63,-64.

	<b>Ciclo di verniciatura</b>		
	<b>Rapporto di miscela</b>	<b>3 : 1 : 1</b> 100 % by vol.	923-610
	<b>Catalizzatore</b>	33 % by vol.	929-61, -62, -63, -64
	<b>Diluizione</b>	33 % by vol.	352-10, -30, -40
	<b>Viscosità d'impiego DIN 4 20°C</b>	18 - 21 s	<b>Potlife at 20 °C:</b> 45 min.
	<b>Pistola a gravità Pressione al calcio</b>	Compliant gravity-feed spray gun: 1.3 – 1.4 mm 2.0 bar	HVLP-gravity-feed spray gun: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar at the nozzle
	<b>Passate</b>	1 ½ without intermediate flash off 2	<b>Film thickness</b> 40 - 60 µm
	<b>Appassimento 20°C</b>	app. 3 min. intermediate flash off between the application of two spraycoats	
	<b>Essiccazione: 60 °C</b> <b>Essiccazione: 40 °C</b> <b>Essiccazione: 20 °C</b>	10 - 15 min. at panel temperature * 30 - 45 min. at panel temperature * 2 - 3 h with 523-65 Glasurit Air-Drying Additive * Drying times can be influenced by the selection of hardener, reducer and application. 523-15 Glasurit Racing Additive can reduce drying times.	
	<b>Infrarosso: (Onde corte )</b> <b>Infrarosso: (Onde medie)</b>	10 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.

