

### Glasurit® Trasparente opaco-elastico

# G / K

- Applicazione:** Trasparente 2K per verniciature opache doppio strato su materia plastiche  
Allo scopo di ottenere diversi gradi di opacità, è possibile la miscela con Glasurit 923-55 Trasparente MS extra opaco; ulteriori informazioni sul sistema di trasparenti opachi, si possono trovare nel procedimento V12.
- Caratteristiche:** Semiopaco, elasticizzato (brillantezza:  $53 \pm 5$  angolo di lettura  $60^\circ$ )
- Note:**
- Scegliere il catalizzatore ed il diluente idonei in funzione alla dimensione del supporto e temperatura ambiente
  - Idoneo per la riparazione di parti opache originali
  - Idoneo per la verniciatura di paraurti etc.
  - **Impiego senza aggiunta di additivo elasticizzante!**
  - 923-57 non può essere messo a tintometro.

#### 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/II B(e)840700:** 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 700 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® Trasparente opaco-elastico

G / K

	<b>Ciclo di verniciatura</b>		
		<b>Resa</b>	300 m <sup>2</sup> /l spessori 1 µm
	<b>Rapporto di miscela</b>	<b>2 : 1+ 10%</b> 100 Vol. % 923-57	Con catalizzatori VOC (in peso): 100 gr 923-57
	<b>Catalizzatore</b>	50 Vol. % 929-93/-91/-94	33 gr 929-31, -33, -34
	<b>Diluizione</b>	10 Vol. % 352-91/-50	17 gr 352-91
	<b>Viscosità d'impiego DIN 4 20°C</b>	ca. 18 – 20 s	<b>Potlife 20°C</b> 4 h
	<b>Pistola a gravità Pressione al calcio</b>	Pistola HVLP: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar all'ugello	Pistola ad alta efficienza: 1,3 – 1,4 mm 2,0 bar
	<b>Passate</b>	2	<b>Spessore del film</b> 40 - 50 µm
	<b>Appassimento 20°C</b>	Lasciare opacizzare dopo ogni passata e prima dell'essiccazione Il tempo di appassimento del trasparente dopo la prima passata è di ca. 10-15 minuti. Dopo la seconda passata ca. 15-20 minuti. Il tempo massimo di appassimento dopo ogni passata è di 25 minuti.	
	<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(e)(840)700:** 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 700 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.

