



# INFORMAZIONE TECNICA

924-168 Glasurit CV Trasparente HS per autobus

K

## Applicazione:



Verniciatura metallizzata, smalto Serie 90; Autobus (riparazione); Autobus

## Caratteristiche:

- Impiegabile su ampie superfici
- Buona distensione
- Alta stabilità alla radiazione UV
- Ottimo grado di brillantezza

## Osservazioni specifiche:

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.**

## Note:

Il supporto deve essere ben pulito, esente da polveri, ruggine, oli e sostanze grasse.



### Ciclo di verniciatura

Resa

≈ 417 m<sup>2</sup> / l / 1µm

Contenuto solido ≈ 61 %

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 [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) o direttamente dal proprio partner di vendita Glasurit. 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.



# INFORMAZIONE TECNICA

## 924-168 Glasurit CV Trasparente HS per autobus

# K



**Rapporto di miscela** 3 : 1 : 1 a volume



**Catalizzatore** 922-139, 922-138 oppure 922-136



**Diluente** 352-345, molto lento



**Viscosità di impiego** 18 - 20 s. DIN 4 **Potlife 20 °C** 1.5 h  
DIN 4 / 20° C

Indicazione d'impiego		Pistola ad alta efficienza a gravità	Pistola HVLP	Pistola ad aspirazione	Airless/Airmix	Serbatoio a pressione/pompa a membrana
		bar				
<b>Atomizzazione</b>	bar	2.2 - 2.5	2	2.5		2.5
<b>Pressione materiale</b>	bar	-	-	-		0.8 - 1.5
<b>Dimensione ugello</b>	mm	1.2 - 1.4	1.3 - 1.5	1.7		1.0 - 1.1
<b>Tensione</b>	kV	-	-	-		50 - 80
<b>Resistenza elettrica</b>	Ω	-	-	-		600 - 1500
<b>Passate</b>		2	2	2		2
<b>Appassimento intermedio</b>	min.	10 - 15	10 - 15	10 - 15		10 - 15
<b>Spessori</b>	µm	40 - 60				



**Essiccazione**



**Sovrapplicabilità**



**Resistenza al tatto**



**Resistenza al nastro**



**Resistente al montaggio**



**Carteggiabilità**

min max

<b>Temp. supporto</b>	20°C	16 h	2 h	16 h	12 h	16 h
<b>Temp. supporto</b>	60°C	30 min.	30 min.	30 min.	30 min.	30 min.

**Osservazioni**



Applicare 1 mano leggera, la 2 piena a finire.

Si può sovraverniciare con lo stesso prodotto entro le 16 ore senza carteggiatura intermedia.

Dopo l'essiccazione a forno oppure dopo 16 ore di essiccazione ad aria, deve essere impiegato il 285-0 CV come promotore di adesione.