

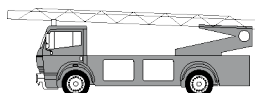
# 923-49

Trasparente protettivo per smalto a fluorescenza diurna



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Applicazione:**



Veicoli antincendio

**Caratteristiche:**

- Impiegabile su ampie superfici
- Buon aspetto della finitura dello smalto
- Buona distensione
- Alta stabilità alla radiazione UV
- Ottimo grado di brillantezza

**Note:**

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

**Supporti**

- = molto adatto
- = adatto
- = adatto in alcuni casi

Acciaio	Acciaio zincato	Acciaio Inox	Alluminio	Alluminio anodizzato	GRP / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - Primer	Glasurit CV - Primer Filler / Filler	Verniciature a polvere	Coil-coating	Plywood	Legno	Verniciatura originale	Vecchia verniciatura
---------	-----------------	--------------	-----------	----------------------	-----------	---------	----------------------	--------------------------------------	------------------------	--------------	---------	-------	------------------------	----------------------



**Resa** 321 m<sup>2</sup>/l spessore 1 µm

**Contenuto solido** ~ 39 % (RFU~37%)

**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)639:** 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 639 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 [www.glasurit.com](http://www.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.

## 923-49

Trasparente protettivo per smalto a fluorescenza diurna

A brand of BASF –  
We create chemistry**Rapporto di miscela** 2:1+10 vol. %**Catalizzatore** 929-93, -94**Diluizione** 352-315, -320, -330**Viscosità d'impiego 20°C** DIN 4: 16-18 s**Potlife 20°C** 8 h

Applicazione:	 <b>Pistola ad alta efficienza a caduta</b>	 <b>Aerografo HVLP a caduta</b>	 <b>Pistola ad aspirazione</b>	 <b>Airless/ Airmix</b>	 <b>Serbatoio a pressione/ pompa a membrana</b>
<b>Pressione al calcio</b>	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar		
<b>Dimensione ugello</b>	1,3-1,4	1,3-1,5	1,7		
<b>Mani</b>	2	2	2		
<b>Appassimento 20°C</b>	10-15 min	10-15 min	10-15 min		
<b>Spessore del film:</b>	50-70 µm				



<b>Essiccazione</b>	<b>Sovrapplica -bilità</b>	<b>Resistenza al tatto</b>	<b>Resistenza al nastro</b>	<b>Resistente al montaggio</b>	<b>Carteggiabilità</b>
	min	max			
<b>Temp. Supporto 20°C</b>	10 h				
<b>Temp. supporto 60°C</b>	60 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)639**: 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 639 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 [www.glasurit.com](http://www.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. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

# 923-49

Trasparente protettivo per smalto a fluorescenza diurna



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Osservazioni

Resistente alla radiazione UV. Rimuovere eventuali intrusioni di polvere nel film di verniciatura solo dopo l'essiccazione in profondità. Scegliere i catalizzatori e i diluenti in base alla temperatura ed alle dimensioni del supporto da verniciare. Essiccazione IR: 8 min. onde corte, 10 – 15 min. onde medie.

---

Nota bene: Per il ripristino di un danno di carrozzeria, le istruzioni di riparazione dei produttori di veicoli, in particolare per quanto riguarda la tecnologia dei sensori installati, devono sempre essere osservate in aggiunta alle istruzioni fornite in questo documento.

---

## 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)639**: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.e) in condizioni pronte all'uso, prevede un valore massimo di 840 g/l. **Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 639 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 [www.glasurit.com](http://www.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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

09/2022