

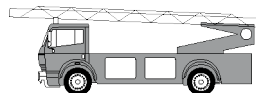
# 923-49

Schutzlack für Tagesleuchfarbe



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Anwendungsbereich:**



Feuerwehrfahrzeuge

**Eigenschaften:**

- Auf großen Flächen einsetzbar
- Guter Decklackstand
- Guter Verlauf
- Hohe UV-Stabilität
- Sehr hoher Glanz

**Hinweis:**

Der Untergrund sollte sauber, frei von Stäuben, Rost, Ölen und Fetten sein.

**Untergründe**

- = sehr gut geeignet
- = gut geeignet
- = bedingt geeignet

Stahl	Verzinkter Stahl	Edelstahl	Aluminium	Eloxiertes Aluminium	GRP / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - Primer	Glasurit CV - Primer Filler / Filler	Pulver	Coil-coating	Plywood	Holz	Werkslackierung	Altlackierung
-------	------------------	-----------	-----------	----------------------	-----------	---------	----------------------	--------------------------------------	--------	--------------	---------	------	-----------------	---------------



**Ergiebigkeit** 321 m<sup>2</sup>/l bei 1 µm

**Festkörper** ~ 39 % (RFU~37%)

**Sicherheitshinweis:**

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

**2004/42/IIB (e)(840)612:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.e) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 840 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 612 g/l.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

923-49

Schutzlack für Tagesleuchfarbe

A brand of BASF –  
We create chemistry

**Mischungsverhältnis** 2:1+10 Vol. %



**Härter** 929-93, -94



**Verdünnung** 352-315, -320, -330



**Spritzviskosität 20°C** DIN 4: 16-18 s

**Potlife bei 20°C** 8 h

Anwendungsbereich:	<b>Compliant-Fließbecher</b>	<b>Saugbecher</b>	<b>Airless/Airmix</b>	<b>Druckkessel/Membranp.</b>
<b>Spritzdruck</b> bar	2,2-2,5	2	2,5	
<b>Düsengröße</b>	1,3-1,4	1,3-1,5	1,7	
<b>Spritzgänge</b>	2	2	2	
<b>Ablüfzeit bei 20 °C</b> min	10-15	10-15	10-15	
<b>Schichtdicke:</b> µm	50-70			



<b>Trocknung</b>	<b>Überspritzbarkeit</b>	<b>Klebefrei</b>	<b>Abklebefest</b>	<b>Montagefest</b>	<b>Schleifbarkeit</b>
	Min. Max.				
<b>Objekttemp. 20°C</b>	10 h				
<b>Objekttemp. 60°C</b>	60 min				

**Sicherheitshinweis:**

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

**2004/42/IIIB (e)(840)612:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.e) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 840 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 612 g/l.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

# 923-49

Schutzlack für Tagesleuchfarbe



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Abschließender Hinweis

UV-strahlenstabilisiert . Härter und Einstellzusatz je nach Temperatur und Objektgröße wählen. Voraussetzung für die Entfernung von Staubeinschlüssen oder Läufern: gute Durchtrocknung. IR Trocknung – 8 Min. kurzwellig, 10 – 15 Min mittelwellig.

## Sicherheitshinweis:

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

**2004/42/IIIB (e)(840)612:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.e) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 840 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 612 g/l.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.