



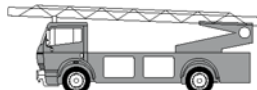
TECHNISCHE INFORMATION

923-49

Glasureit Schutzlack
für Tagesleuchtfarbe

K

Anwendung:



Feuerwehrfahrzeuge

Eigenschaften:

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

Besondere Hinweise:

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)639: 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 639 g/l.**

Anmerkungen:

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



Lackaufbau

CV 10

Ergiebigkeit

≈ 300 m² / l / 1µm

Festkörper

≈ 40 %

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 oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.



TECHNISCHE INFORMATION

923-49 Glasurit Schutzlack für Tagesleuchtfarbe

K



Mischungsverhältnis 2 : 1 + 10% nach Volumen



Härter 929-93 oder 929-94



Einstellzusatz 352-91 CV, normal 15 - 20°C
352-216, lang 20 - 25°C
352-345, sehr lang 25 - 30°C



Spritzviskosität 16 - 18 s. DIN 4 **Potlife 20 °C** 8 Std.
DIN 4 / 20° C

Verarbeitung		Compliant-Fließbecher	HVLP-Pistole	Saugbecher	Airless/Airmix	Druckkessel / Membranp.
Zerstäubendruck	bar	2,2 - 2,5	2	2,5		
Materialdruck	bar	-	-	-		
Düsengröße	mm	1,3 - 1,4	1,3 - 1,5	1,7		
Spannung	kV	-	-	-		
Elekt. Widerstand	Ω	-	-	-		
Spritzgänge		2	2	2		
Zwischenablüßzeit	Min.	10 - 15	10 - 15	10 - 15		
Schichtdicke	µm	50 - 70				



Trocknung



Überspritzbarkeit



Klebefrei



Abklebefest



Montagefest



Schleifbarkeit

min. max.

Objekttemp. 20°C 10 Std.

Objekttemp. 60°C 60 Min.

Hinweise



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.