



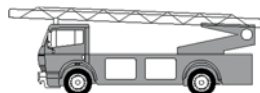
INFORMACJA TECHNICZNA

923-49

Glasurit Bezbarwny lakier ochronny do kolorów odblaskowych

LB

Zastosowanie:



Pojazdy straży pożarnej

Właściwości:

- Nadaje się do aplikacji na duże powierzchnie
- Doskonały wygląd lakieru
- Dobra rozlewność
- Doskonała odporność na promieniowanie UV
- Bardzo wysoki połysk

Uwagi

szczegółowe:

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości $< 0,1 \mu\text{m}$.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

2004/42/IB (e)(840)639: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(e) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 840 g/l. **Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 639 g/l.**



Proces lakierowania CV 10

Wydajność

$\approx 300 \text{ m}^2 / l / 1 \mu\text{m}$

Udział ciał stałych

$\approx 40 \%$

Dane zawarte w tej publikacji bazują na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Z uwagi na to, że wiele czynników może mieć wpływ na proces aplikacji naszych produktów, zamieszczone dane nie zwalniają użytkownika od wykonania własnych badań i prób. Dane te ani nie stanowią gwarancji poszczególnych cech, ani nie przesądzają o możliwości zastosowania produktów do konkretnego celu. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje, masy itp. podano tu tylko jako informację ogólną; mogą się one zmienić bez uprzedniego powiadomienia i nie zmienia to umownej jakości produktów (specyfikacja produktu). Najnowsza wersja zastępuje wszystkie wersje poprzednie. Najnowszą wersję można pobrać z naszej strony internetowej www.glasurit.com lub otrzymać od sprzedawcy produktów. Odpowiedzialnością użytkownika produktów jest przestrzeganie wszelkich mających zastosowanie norm i obowiązujących przepisów prawnych.



INFORMACJA TECHNICZNA

923-49

Glasurit Bezbarwny lakier ochronny do kolorów odblaskowych

LB

**Proporcja**

2 : 1 +10% objętościowo

**Utwardzacz**

929-93 lub 929-94

**Rozcieńczalnik**352-91CV, normalny
352-216, wolny
352-345, bardzo wolny15-20°C
20-25°C
25-30°C**Lepkość
DIN 4 / 20° C**

16-18 s. DIN 4

Żywotność w 20 °C

8 h

Parametr aplikacji		Pistolet grawitacyjny RP	Pistolet grawitacyjny HVLP	Pistolet ssący	Próżniowo/ w osłonie powietrza	Zbiornik ciśnieniowy/ pompa membranowa
Ciśnienie aplikacji	bar	2,2-2,5	2,0	2,5	-	-
Ciśnienie materiału	bar	-	-	-	-	-
Dysza	mm	1,3-1,4	1,3-1,5	1,7	-	-
Napięcie	kV	-	-	-	-	-
Oporność	Ω	-	-	-	-	-
Liczba warstw		2	2	2	-	-
Odparowanie	min	10-15	10-15	10-15	-	-
Wypełnienie	µm	50-70				

**Schnięcie****Kolejna
warstwa****Suchość w
dotyku****Maskowanie****Montaż****Szlifowanie****Temp. obiektu****20°C**

min. maks.

10 h

Temp. obiektu**60°C**

60 min

Uwagi

Odporny na promieniowanie UV; usuwanie zapylenia lub zacieków tylko po bardzo dobrym wysuszeniu. Utwardzacz i rozcieńczalnik dobrać zależnie od temperatury aplikacji i wielkości lakierowanego obiektu. Suszenie podczerwienią: 8 min dla fal krótkich, 10-15 min dla fal średnich.