



INFORMACJA TECHNICZNA

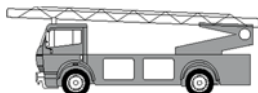
923-

Glasurit Lakier odblaskowy

RAL 1026/00T, RAL 2005/00T, RAL 3024/00T

K

Zastosowanie:



Pojazdy straży pożarnej

Właściwości:

- Nadaje się do aplikacji na duże powierzchnie
- Doskonały wygląd lakieru
- Dobra rozlewność

Uwagi

szczegółowe:

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

2004/42/IIB (e)(840)839: 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 839 g/l.**

Podłoża:

●● = świetnie się nadaje

● = dobrze się nadaje

○ = nadaje się w niektórych przypadkach

Stal	Stal galwanizowana	Stal nierdzewna	Aluminium	Anodyzowane aluminium	GRP / SMC	PP-EPDM	Grнты Glasurit CV	Podkłady gruntujące/ wypełniające Glasurit CV	Powłoki proszkowe	Powłoki typu coil coating	Sklejka	Drewno	Powłoki OEM	Istniejące powłoki
								●●						

Uwagi:

Podłoże powinno być czyste, wolne od pyłu, rdzy, olejów i tłuszczów.



Proces lakierowania CV 10

Wydajność

≈ 430 m² / l / 1µm

Udział ciał stałych

≈ 62 %

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-

Glasurit Lakier odblaskowy

RAL 1026/00T, RAL 2005/00T, RAL 3024/00T

K

**Proporcja**

4 : 1 +10% objętościowo

**Utwardzacz**

929-93 lub 929-91/ -94

**Rozcieńczalnik**

352-91 CV, normalny

15-20°C

352-216, wolny**20-25°C**

352-345, bardzo wolny

25-30°C

**Lepkość
DIN 4 / 20° C**

30 s. DIN 4

Żywotność w 20 °C

4 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	1,3-1,6	1,3-1,5	1,7	-	-
Napięcie	kV	-	-	-	-	-
Oporność	Ω	-	-	-	-	-
Liczba warstw		4-5	4-5	4-5	-	-
Odparowanie	min	10-15	10-15	10-15	-	-
Wypełnienie	µm	100				

**Schnięcie****Kolejna
warstwa****Suchość w
dotyku****Maskowanie****Montaż****Szlifowanie**

min. maks.

Temp. obiektu**20°C**

10 h 72 h

Temp. obiektu**60°C**

60 min

Uwagi**!**

Produkt można aplikować tylko na jednolicie białe podłoże, np. 284-45.

Kolory odblaskowe są specjalnymi powłokami fluorescencyjnymi dla straży pożarnych (patrz: DIN 14502, część 3), policji, pojazdów municypalnych itd.

Kolory są wzajemnie mieszalne. W takim przypadku, zgodnie z niemieckim Rozporządzeniem o Ruchu Drogowym (par. 1, rozdz. 49a), potrzebne jest specjalne upoważnienie.

Kolory odblaskowe należy zabezpieczać lakierem bezbarwnym 923-49. Po wygrzaniu i przed aplikacją 923-49 lakierowany obiekt musi osiągnąć temperaturę otoczenia.