

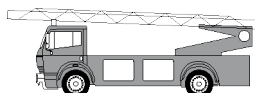


A brand of BASF –
We create chemistry

923-RAL 2005-T

Lakier odblaskowy Orange

Zastosowanie:



Pojazdy straży pożarnej

Główne cechy:

- Nadaje się na duże powierzchnie
- Doskonały wygląd powłoki
- Dobra rozlewność

Uwagi:

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

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.

Rodzaje podłoża

- = świetnie się nadaje
- = dobrze się nadaje
- = nadaje się w niektórych przypadkach

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



Wydajność

430 m²/l przy 1 μm

Udział ciał stałych

~ 62 %

Wskazówka bezpieczeństwa:

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

2004/42/IIIB (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.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej www.glasurit.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

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

11/2023

923-RAL 2005-T

Lakier odblaskowy Orange

A brand of BASF –
We create chemistry
Proporcja 4:1+10 % obj.

Utwardzacz 929-93, -91, -94

Rozcieńczalnik 352-315, -320, -330

Lepkość w 20°C DIN 4: 30 s

Żywotność w 20°C 4 h

Zastosowanie:	Pistolet grawitacyjny RP	Pistolet grawitacyjny HVLP	Pistolet ssący	Próżniowo/ w osłonie powietrza	Zbiornik ciśnieniowy/ pompa membranowa
Ciśnienie aplikacji	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar		
Dysza	1,3-1,6	1,3-1,5	1,7		
Liczba warstw	4-5	4-5	4-5		
Odparowanie w 20°C	10-15 min	10-15 min	10-15 min		
Wypełnienie	100 µm				



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				

Wskazówka bezpieczeństwa:

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

2004/42/IIIB (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.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej www.glasurit.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

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

11/2023

923-RAL 2005-T

Lakier odblaskowy Orange



A brand of BASF –
We create chemistry

Uwagi

Aplikacja tylko na jednolicie białe podłoże, np. na podkład 284-45.

Po wygrzewaniu a przed aplikacją lakieru bezbarwnego 924-268 obiekt musi ostygnąć do temperatury otoczenia.

Zadaniem ochronnego lakieru bezbarwnego 924-268 jest spowolnienie procesu blaknięcia barwy powłoki fluorescencyjnej; skład chemiczny specjalnych pigmentów powoduje znaczne przyspieszenie degradacji powłoki pod wpływem promieniowania słonecznego.

Uwaga: W naprawach lakierniczych - poza wytycznymi zawartymi w tym dokumencie - zawsze należy przestrzegać instrukcji producenta pojazdów, szczególnie tych, które dotyczą zainstalowanych w pojeździe czujników.

Wskazówka bezpieczeństwa:

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

2004/42/IIIB (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.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej www.glasurit.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

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

11/2023