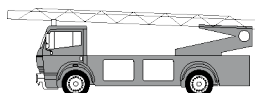




923-RAL 2005-T

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 pożarnej (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.

923-RAL 2005-T

Lakier odblaskowy Orange

A brand of BASF –
We create chemistry

Proporcja 4:1+10 % obj.



Utwardzacz 929-91








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 | bar | 2,2-2,5 | 2 | 2,5 | | |
| Dysza | | 1,3-1,6 | 1,3-1,5 | 1,7 | | |
| Liczba warstw | | 4-5 | 4-5 | 4-5 | | |
| Odparowanie w 20°C | 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 | | | | |

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

09/2022

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 923-49 obiekt musi ostygnąć do temperatury otoczenia.

Zadaniem ochronnego lakieru bezbarwnego 923-49 jest spowolnienie procesu mętnienia 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 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

09/2022