

923-625

Lakier bezbarwny HS, uniwersalny



A brand of BASF –
We create chemistry

Zastosowanie:

Lakier bezbarwny HS do aplikacji na kolory bazowe Linii 90.

Uniwersalne zastosowanie: od napraw pojedynczych elementów po lakierowanie nawet całej karoserii.

Główne cechy:

Lakier jest bezpieczny i łatwy w aplikacji, dlatego też ma wyjątkowo szerokie spektrum zastosowań.

Uwagi:

- Utwardzacz i rozcieńczalnik dobrać zależnie od temperatury i wielkości lakierowanego obiektu.
- Rozcieńczalnika 352-70 używać tylko w połączeniu z utwardzaczami 929-63, -64, przy bardzo wysokich temperaturach otoczenia i w przypadku stosowania systemów suszenia opartych na podczerwieni.

3:1:1



Proporcja

100 % obj.

923-625



Utwardzacz

33 % obj.

929-61, -62, -63, -64



Rozcieńczalnik

33 % obj.

352-10, -30, -40, -70



Lepkość w 20°C

DIN 4:

18-21 s

Żywotność w 20°C

2 h

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/IIB(d)(420)419: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 g/litr.

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 przesądają, 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

11/2022

923-625

Lakier bezbarwny HS, uniwersalny

A brand of BASF –
We create chemistry

Zastosowanie:	 Pistolet grawitacyjny typu RP	 Pistolet HVLP
Ciśnienie aplikacji	2 bar	
Ciśnienie wyjściowe		0,7 bar
Dysza	1,3-1,4	1,3
Liczba warstw	2	
Odparowanie w 20°C	½ + 1 warstwie bez odparowania między warstwami	
Wypełnienie	40-60 µm	
Dodatkowe informacje	Alternatywnie:	

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/IIIB(d)(420)419: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 g/litr.

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

11/2022

923-625

Lakier bezbarwny HS, uniwersalny



A brand of BASF –
We create chemistry

Schnięcie w 20 °C

7 h

Na czasy schnięcia można wpływać przez zmianę utwardzacza, rozcieńczalnika i sposób aplikacji. Przyspieszacz 523-15 może skrócić czasy schnięcia.

**Schnięcie w 40 °C**

45-60 min

Na czasy schnięcia można wpływać przez zmianę utwardzacza, rozcieńczalnika i sposób aplikacji. Przyspieszacz 523-15 może skrócić czasy schnięcia.

Schnięcie w 60 °C

25 min

Na czasy schnięcia można wpływać przez zmianę utwardzacza, rozcieńczalnika i sposób aplikacji. Przyspieszacz 523-15 może skrócić czasy schnięcia.

**Podczerwień (fale krótkie) 10 min****Proces suszenia - uwagi**

Drying times can be influenced by the selection of hardener, reducer and application. 523-15 Glasurit Racing Additive can reduce drying times.

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:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/IIIB(d)(420)419: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 g/litr.

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

11/2022