

P-C-22

Lakier bezbarwny, niskotemperaturowy



A brand of BASF –
We create chemistry

Zastosowanie:	Klasa Pro – Lakier bezbarwny do aplikacji szczególnie na lakiery bazowe Linii 90.
Główne cechy:	Wydajny lakier bezbarwny - wysoka produktywność. Krótkie schnięcie i mniejsza energia potrzebna do wgrzania powłoki. Szeroki zakres zastosowań.
Uwagi:	Utwardzacz i rozcieńczalnik należy dobrać zależnie od temperatury otoczenia i wielkości lakierowanego obiektu.

2:1+10 % obj.



Proporcja

100 % obj.

P-C-22



Utwardzacz

50 % obj.

P-H-410, -H-430, -H-440
Klasa Pro Utwardzacz do lakierów



Rozcieńczalnik

10 % obj.

P-R-110, -R-120, -R-130
Klasa Pro Rozcieńczalnik



Lepkość w 20°C

DIN 4: 17-19 s

Żywotność w 20°C

30 min

Zastosowanie:



Pistolet grawitacyjny typu RP



Pistolet HVLP

Ciśnienie aplikacji

2 bar

Dysza

1,2-1,3

Liczba warstw

2

Odparowanie w 20°C

1-3 min odparowania między warstwami
Bez odparowania przed wygrzewaniem

Wypełnienie

40-50 µm

Dodatkowe informacje

Alternatywnie: 1 ½ warstwy (bez odparowania między warstwami)

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 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

06/2024

P-C-22

Lakier bezbarwny, niskotemperaturowy

A brand of BASF –
We create chemistry

Schnięcie w 20 °C	3 h
Schnięcie w 40 °C	20 min
Schnięcie w 60 °C	15 min

Uwagi

Polerowanie po wskazanym czasie suszenia i ostygnięciu.

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 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 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

06/2024