




P-C-92



Lakier bezbarwny, mat



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 – matowy. Do napraw matowych powłok OEM. |
| Uwagi: | Potrzebny poziom połysku można uzyskać w mieszankach z lakierem w jedwabistym połysku P-C-94. |

| | | | | | |
|---|-----------------------|------------|--|-------------------------|-----|
| | | 2:1 | | | |
|  | Proporcja | 100 % obj. | P-C-92 | | |
|  | Utwardzacz | 50 % obj. | P-H-490 Klasa Pro Utwardzacz do lakierów matowych | | |
|  | Lepkość w 20°C | DIN 4: | 18-22 s | Żywotność w 20°C | 2 h |

| | | | |
|----------------------------|------------|--|--|
| Zastosowanie: | |  Pistolet grawitacyjny typu RP |  Pistolet HVLP |
| Ciśnienie aplikacji | bar | 2 | 2 |
| Ciśnienie wyjściowe | bar | | 0,7 |
| Dysza | | 1,3-1,4 | 1,3 |
| Liczba warstw | | 2 | |
| Odparowanie w 20°C | min | Odparowanie do matu między warstwami i przed wygrzewaniem. Odparowanie po pierwszej warstwie 10-15 min. Po drugiej: 15-20 min. Po żadnej z warstw odparowanie nie może przekroczyć 25 minut. | |
| Wypełnienie | µm | 40-50 | |

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/IIIB(e)(840)700: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.e) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 840 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 700 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

02/2021

P-C-92

Lakier bezbarwny, mat



A brand of BASF –
We create chemistry



Schnięcie w 20 °C 8 h

Schnięcie w 60 °C 30 min



Podczerwień (fale krótkie) 8 min

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/IIIB(e)(840)700: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.e) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 840 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 700 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

02/2021