





P-C-32



Lakier bezbarwny, połysk



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 – wygląd premium. |
| Uwagi: | Utwardzacz i rozcieńczalnik należy dobrać zależnie od temperatury otoczenia i wielkości lakierowanego obiektu. |

| | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------|---|-------------------------|-----|
| | | 2:1+10 % | | | |
|  | Proporcja | 100 % obj. | P-C-32 | | |
|  | 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: | 20-22 s | Żywotność w 20°C | 1 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 | Okolo 3-minutowe odparowanie między warstwami. Bez odparowania przed wygrzewaniem. | |
| Wypełnienie | µm | 40-60 | |

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.

P-C-32

Lakier bezbarwny, połysk

A brand of BASF –
We create chemistry**Schnięcie w 20 °C** 10 h**Schnięcie w 60 °C** 30 min**Podczerwień (fale krótkie)** 8 min**Proces suszenia - uwagi**Na schnięcie wpływa wybór utwardzacza i rozcieńczalnika oraz sposób aplikacji.
Dodatek P-A-920 może skrócić czasy schnięcia.**Uwagi**

Polerowanie po wskazanym czasie suszenia i ostygnięciu.

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

02/2021