

# P-C-15

## Lakier bezbarwny, do suszenia na powietrzu



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 – suszenie na powietrzu. Szeroki zakres zastosowań.
- Uwagi:** Najlepsze wyniki aplikacji uzyskuje się w warunkach 20-80% wilgotności względnej powietrza i w temperaturze 15-35°C.  
Do wszystkich warstw lakieru bazowego leżących pod lakierem bezbarwnym P-C-15 należy dodać 5% 93-IC330. Dotyczy to również szarości aplikowanych pod lakier bazowy, 90-M50 i każdej z warstw kolorów 3-warstwowych.  
Dodatek 93-IC330 nie może być stosowany w recepturach zawierających koncentraty 80-M.  
Przed aplikacją lakieru bezbarwnego P-C-15 lakier bazowy musi być dobrze wysuszony.

### Przygotowanie mieszanki

#### Przygotowanie lakieru bazowego:



- Etap 1: Dozowanie samej żywicy i pigmentów oraz dokładne ich połączenie po zakończeniu dozowania.
- Etap 2: Dodanie 5% 93-IC330 i natychmiastowe wymieszanie zawartości pojemnika. Maksymalna żywotność mieszanki: 30 minut.
- Etap 3: Dodanie zwykłej porcji rozcieńczalnika 93-E3 (w wersji wolnej lub normalnej) i natychmiastowe wymieszanie zawartości pojemnika.



#### Aplikacja lakieru bazowego:

- Lakier bazowy Linii 90 nałożyć zwykłą metodą.

### 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](http://www.glasurit.com) lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

# P-C-15

Lakier bezbarwny, do suszenia na powietrzu



A brand of BASF –  
We create chemistry

**1:1+20 %**

Przygotowanie lakieru bezbarwnego



### Proporcja

100 % obj.

P-C-15

Lakier bezbarwny, do suszenia na powietrzu



### Utwardzacz

100 % obj.

P-H-425

Utwardzacz do lakieru bezbarwnego do suszenia na powietrzu



### Rozcieńczalnik

20 % obj.

P-R-125, -R-115

Rozcieńczalnik Klasy Pro



### Lepkość w 20°C

DIN 4:

12-15 s

### Żywotność w 20°C

25 min

### Zastosowanie:



Pistolet grawitacyjny typu

RP



Pistolet HVLP

**Ciśnienie aplikacji** bar

2

**Ciśnienie wyjściowe** bar

0,7

**Dysza**

1,2-1,4

1,3

**Liczba warstw**

½ + 1

**Wypełnienie** µm

40-50

**Dodatkowe informacje**

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/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](http://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

12/2022

# P-C-15

Lakier bezbarwny, do suszenia na powietrzu



A brand of BASF –  
We create chemistry



## Schnięcie w 20 °C

Pyłosuchość: około 10 min\*  
Suchość w dotyku: około 25 min\*  
Schnięcie:  
około 45 min: P-R-115\*  
około 60 min: P-R-125\*  
\* (w 20°C i przy 55% wzgl.  
wilgotności powietrza; schnięcie  
zależne od wilgotności powietrza)

## Schnięcie w 40 °C

Około 10 min

## Uwagi

P-R-115 jest przeznaczony do aplikacji lakieru na wiele elementów pionowych.

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/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](http://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

12/2022