

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.

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.

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 Rozcieńczalnik do lakieru bezbarwnego do suszenia na powietrzu
	Łepkość w 20°C	DIN 4: 12-15 s	Żywotność w 20°C 25 min

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-15

Lakier bezbarwny, do suszenia na powietrzu



A brand of BASF –
We create chemistry

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.	



Schnięcie w 20 °C

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

Schnięcie w 40 °C

25-30 min

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

02/2022