

**Zastosowanie:**

- W przypadku specjalnych zastosowań (zgodnie z zaleceniami producentów samochodów) lub jeżeli kolejną warstwą powłoki ma być lakier bezbarwny P-C-15, mieszkankę lakieru bazowego Linii 90 należy połączyć z aktywatorem 93-IC330.
- Jest to poprawiający odporność na oklejanie i twardość powłoki dodatek do kolorów Linii 90, stosowany również w przypadku gładkich kolorów Linii 90 aplikowanych w roli tła dla kolorów 3-warstwowych.
- Lakier bezbarwny musi być nałożony na lakier bazowy w ciągu 4 godzin.

Główne cechy:**Uwagi:**

Podłoża: niewrażliwe na rozpuszczalniki istniejące powłoki, podkłady do szlifowania, podkłady gruntujące Glasurit

Przygotowanie mieszanki**Przygotowanie podłoża:**

Przemyć powierzchnię za pomocą wodnego zmywacza do użycia przed aplikacją bazy, wyszlifować P400-P500 i ponownie przemyć wodnym zmywaczem do użycia przed aplikacją bazy. Alternatywnie nałożyć na mokro na mokro marki Glasurit.

**Proporcja**

100 % obj.

Lakier bazowy Linii 90 *

Wymieszać lakier bazowy Linii 90 zgodnie z recepturą i dokładnie połączyć składniki.

* 93-IC330 nie może być stosowany w recepturach zawierających wodne pigmenty 80-M.

**Utwardzacz**

5 % obj.

93-IC 330

Dodać 93-IC330 i ponownie dokładnie wymieszać.

**Rozcieńczalnik**

50-70 % obj.

93-E 3

Wymieszać produkt NATYCHMIAST po dodaniu rozcieńczalnika. Jeżeli w recepturze użyto wolnej odmiany 90-M4, należy również zastosować wolny rozcieńczalnik 93-E3.

Żywotność w 20°C

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.



Zastosowanie:	 Pistolet grawitacyjny typu RP	 Pistolet HVLP
Ciśnienie aplikacji	2 bar	2-3 bar
Ciśnienie wyjściowe		0,7 bar
Dysza	1,3-1,4	1,3
Liczba warstw	2 (do uzyskania krycia) + ½ dla odwzorowania efektu. W przypadku niektórych kolorów może być potrzebna aplikacja dodatkowej warstwy.	
Odparowanie w 20°C	Odparowanie do matu po każdej warstwie	
Wypełnienie	10-15 µm	

**Schnięcie w 20 °C**

około 15 minut

Schnięcie w 60 °C

około 10 minut + ostygnięcie

Użycie podczerwieni:**Proces suszenia - uwagi**

Pierwszą warstwę odparować do matu w temperaturze pokojowej.

Drugą warstwę wysuszyć przy temperaturze powierzchni 40-50°C (maks. 70°C) do matu i pozwolić na ostygnięcie.

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/II B(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.