



90-M 4 tropical

Wariant 93-IC 330

Zastosowanie:

- W przypadku specjalnych zastosowań, zgodnie z zaleceniami producentów samochodów, może być niezbędne użycie dodatku 93-IC330 w mieszankach z kolorami bazowymi Linii 90.
- Dodatek do kolorów niemetalicznych Linii 90 oraz w przypadku kolorów niemetalicznych Linii 90 stosowanych jako tło dla powłok 3-warstwowych, poprawiający odporność na oklejanie i twardość.

Główne cechy:

Uwagi:

- Podłoża: niewrażliwe na rozpuszczalniki istniejące powłoki, podkłady do szlifowania, podkłady gruntujące Glasurit 285-

Przygotowanie mieszanki



Przygotowanie:

Przemyć powierzchnię za pomocą 700-1/ wyszlifować P400 - P500/ ponownie przemyć 700-1.

Alternatywnie: aplikacja na podkład mokro na mokro 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 pigmenty na bazie wodnej: 11-E20A, 11-E30A, 11-E30B lub 80-M.



Utwardzacz

5 % obj.

93-IC 330

Dodać 94-IC330 i ponownie dokładnie wymieszać.



Rozcieńczalnik

50-70 % obj.

93-E 3 tropical

Wymieszać produkt natychmiast po dodaniu rozcieńczalnika

Żywotność w 20°C

2 h

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.



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

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.



90-M 4 tropical

Wariant 93-IC 330

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 - 3 W przypadku niektórych kolorów może być konieczna aplikacja kolejnej warstwy.	
Odparowanie w 20°C	Odparować do matu po każdej warstwie.	
Wypełnienie	10-15 µm	

**Schnięcie w 20 °C**

około 15 minut

Schnięcie w 60 °Cokoło 10 minut + ostygnięcie
zerwień**Proces suszenia - uwagi**Pierwsza warstwa: Odparować do matu w temperaturze pokojowej.
Druga warstwa: w 40-50°C (maks. 70°C) temperatury obiektu do matu + 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.

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.