

**Zastosowanie:**

Mieszanka pigmentów Linii 90 bez wodnej żywicy 90-M4 (np. dla koloru TOY 8Y0).
Stosować się do proporcji mieszania widocznej na etykiecie produktu.
Przechowywanie mieszanki do 24 miesięcy (w opakowaniu z tworzywa lub puszcze powlekanej od wewnątrz).
Żywotność mieszanki gotowej do aplikacji: tydzień w zamkniętym opakowaniu z tworzywa sztucznego.

Główne cechy:**Wydajność**130 m²/l przy 1 µm**Przygotowanie mieszanki****Mieszanka wstępna:**

70% wag. 90-M4

30% wag. Mieszanka pigmentów Linii 90 (wymieszać po dodaniu produktu)

**Proporcja****2:1**

100 % obj.

Linia 90 (mieszanka wodnej żywicy i pigmentów Linii 90)

**Rozcieńczalnik**

50 % obj.

93-E 3

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

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 | |
| Odparowanie w 20°C | Okolo 5 minut po każdej warstwie | |
| Wypełnienie | 10-15 µm | |

**Szlifowanie**

Wtrącenia usunąć na sucho przez szlifowanie; następnie lekko przecieniować miejsca szlifowania.

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 lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.