

100-MPT

Wielozadaniowa, barwiona warstwa funkcjonalna, Wariant dla powłoki wewnętrznej



A brand of BASF –
We create chemistry

- Zastosowanie:** Produkt może być użyty do wykonania powłoki na powierzchniach wewnętrznych (np. komora silnika lub spód maski).
- Główne cechy:** Produkt należy dobarwić kolorem Glasurit Linii 100. Wodorozcieńczalny, udział rozpuszczalników organicznych poniżej 7%.
- Uwagi:**
- 100-MPT można dobarwiać czystymi pigmentami Linii 100, gęstymi kolorami Linii 100, a także gotowymi do aplikacji mieszankami kolorów Linii 100. Dotyczy to zarówno kolorów gładkich jak i z efektem.
 - Na elementy pokryte 100-MPT w ciągu 8 godzin można nakładać lakier Linii 100 bez międzyszlifowania.
 - Więcej szczegółów i informacji o procesie aplikacji podano w module "100-MPT" na platformie Glasurit Know How.

Przygotowanie mieszanki

Przed dodaniem 100-IC550 i rozcieńczalnika 100-E5 wymieszaj składniki gęstej receptury.

Czyste pigmenty:

- 60 części wag. 100-MPT
- 20 części wag. żywicy 100-M20
- 20 części wag. pigmentów Linii 100*
- 5 części wag. dodatku 100-IC550*
- 50 części wag. rozcieńczalnika 100-E5*

Gęsty kolor według receptury:

- 60 części wag. 100-MPT
- 40 części wag. gęstego koloru Linii 100*
- 5 części wag. dodatku 100-IC550*
- 50 części wag. rozcieńczalnika 100-E5*

Gotowa do aplikacji mieszanka koloru:

- 60 części wag. 100-MPT
- 60 części wag. gotowego do aplikacji koloru Linii 100*
- 5 części wag. dodatku 100-IC550*
- 30 części wag. rozcieńczalnika 100-E5*

* Wymieszać NATYCHMIAST po dodaniu!



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)249: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego

produktu wynosi 249 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.



100-MPT

Wielozadaniowa, barwiona warstwa funkcjonalna, Wariant dla powłoki wewnętrznej

Żywotność w 20°C 1 h

Zastosowanie:	 Pistolet grawitacyjny typu RP	 Pistolet HVLP
Ciśnienie wyjściowe	2 bar	
Dysza	1,3-1,4 mm	
Liczba warstw	1-2 warstwy dla powierzchni wewnętrznych	
Odparowanie w 20°C	5 min	
Wypełnienie	15-25 µm	
Dodatkowe informacje	Ciśnienie aplikacji = ciśnienie wyjściowe Ustawienia zależą od producenta pistoletu. Więcej informacji znajdziesz w module "Wiedza podstawowa - Wyposażenie warsztatu" na platformie Glasurit Know How.	



Schnięcie w 60 °C Po odparowaniu, 20 minut

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)249: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 249 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.