

AGILIS X-TREME

R-M AGILIS X-TREME

Żywica dla lakierów bazowych AGILIS X-TREME HB040

Zastosowanie:

System mieszalniczy wodnych lakierów bazowych, stosowany do napraw lakierniczych. Dostępna jest pełna gama używanych w lakiernictwie pojazdowym kolorów gładkich i z efektem.

Uwagi:

- Zastosowanie przy ekstremalnych temperaturach i wilgotności powietrza.
- Zakres temperatur: od 28°C do 40°C. Zakres wilgotności: powyżej 10-15%.
- Do pracy w takich warunkach dostępna jest żywica AGILIS X-TREME w połączeniu z rozcieńczalnikiem RA040 oraz żywica do cieniowania A2540.
- Dłuższy czas otwartości powłoki pozwala na znacznie lepsze pochłonięcie odkurzu.
- Więcej szczegółów i informacje o procesie aplikacji podano w module "Procesy dla lakieru bazowego (AGILIS X-TREME)" na platformie Info R-M.
- **Lepkość aplikacji** = lepkość gotowej mieszanki. Mieszanka gotowa do aplikacji musi zawierać właściwą żywicę i rozcieńczalnik.
- **Żywotność mieszanki:**
Gęsty kolor: 1 tydzień.
Gotowa mieszanka: 1 dzień

Temperatura przechowywania 5-40 °C



Przemywanie

Wyszlifować P400/ P500 lub P500/ P600 (dla kolorów z efektem). Dla najlepszego efektu ostatnie szlifowanie należy wykonać z przekładką. Przemyć powierzchnię wodnym zmywaczem R-M do użycia przed aplikacją bazy. Alternatywnie: aplikacja na podkład mokro na mokro marki R-M.

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIIB(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.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej odpowiednich do występującego zagrożenia.

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej www.rmpaint.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.



AGILIS X-TREME

R-M AGILIS X-TREME

Żywica dla lakierów bazowych AGILIS X-TREME HB040

Przygotowanie mieszanki



Kaptur powietrzny WS-400-03 BF, dysza BF40

Pistolet typu RP WS400 Seria 2, ciśnienie wejściowe 1,7 bar: - AGILIS X-TREME

Pistolet typu RP WS400 Seria 2, ciśnienie wejściowe 1,5 bar: - Żywica do cieniowania A2540.

Ta dysza i te ustawienia ciśnienia dotyczą wyłącznie grupy produktów AGILIS X-TREME i nie można ich stosować w odniesieniu do standardowych warunków aplikacji oraz zwykłego lakieru bazowego



1 pełna warstwa + 1 warstwa wykończeniowa, nakładana mokro na mokro.

Wypełnienie: 10-15 µm

LZO gotowej mieszanki 249 g/l

2:1



Proporcja 100 % obj.

R-M AGILIS X-TREME Żywica dla lakierów bazowych AGILIS X-TREME HB040

Kolory gładkie i z efektem (zgodnie z recepturą)



Rozcieńczalnik 50 % obj.

RA 040 Rozcieńczalnik Agilis Mix X-Treme (zgodnie z recepturą)

Wymieszać NATYCHMIAST po dodaniu!

Uwagi Odparowanie do pełnego matu po warstwie wykończeniowej.

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:

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.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej odpowiednich do występującego zagrożenia.

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej www.rmpaint.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.