

AGILIS

R-M AGILIS

Wodny lakier bazowy

- Zastosowanie:** System mieszalniczy wodnych lakierów bazowych, stosowanych w renowacji pojazdów. Dostępna jest pełna gama renowacyjnych kolorów gładkich, metalicznych i perłowych. Więcej szczegółów i informacje o procesie aplikacji można znaleźć w module "Procesy dla lakieru bazowego (AGILIS)" na platformie Info R-M.
- Główne cechy:** Produkt wodorozcieńczalny, zawiera poniżej 6% rozpuszczalników organicznych (w formie gotowej do aplikacji).
- Uwagi:**
- Dostępna jest pełna gama receptur dla sektora renowacji pojazdów, bazujących na żywicy AGILIS BASE HB010/ AGILIS BASE HB030/ AGILIS BASE HB010X/ AGILIS BASE HB030X i pigmentach.
 - W wysokich temperaturach, przy niskiej wilgotności powietrza lub w przypadku większych powierzchni żywice AGILIS BASE HB010 i AGILIS BASE HB030 oraz rozcieńczalnik AGILIS MIX RA050 można wymienić odpowiednio na: AGILIS BASE HB010X i AGILIS BASE HB030X oraz AGILIS MIX RA050X.
 - Żywicy AGILIS BASE HB010/ HB030 używa się tylko w mieszankach z pigmentami AGILIS i rozcieńczalnikiem AGILIS MIX RA050.
 - Żywicy AGILIS BASE HB010X/ HB030X używa się tylko w mieszankach z pigmentami AGILIS i rozcieńczalnikiem AGILIS MIX RA050X.
 - Gęsta mieszanka może być przechowywana w odpornym na korozję, zamkniętym pojemniku (z tworzywa sztucznego lub z powłoką wewnętrzną) przez maksymalnie 3 miesiące.
 - Gotowa mieszanka może być przechowywana w odpornym na korozję, zamkniętym pojemniku (z tworzywa sztucznego lub z powłoką wewnętrzną) przez maksymalnie 3 tygodnie.
 - Odparowanie można znacząco przyspieszyć przy pomocy odpowiednich nadmuchów.

Temperatura przechowywania 5-40 °C

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.



AGILIS

R-M AGILIS Wodny lakier bazowy



Przemywanie

Wyszlifować powierzchnię papierem P400/ P500 (P500/P600 dla kolorów z efektem). Wykonanie ostatniego szlifowania z użyciem przekładki pozwala uzyskać najlepsze wyniki. Przemyć zmywaczem PK2000. Alternatywnie: nałożyć podkład mokro na mokro lub izolator R-M.

LZO gotowej mieszanki 249 g/l

2:1



Proporcja

100 % obj.

R-M AGILIS Wodny lakier bazowy
Kolory gładkie i z efektem
(zgodnie z recepturą)



Rozcieńczalnik

50 % obj.

RA 050 Rozcieńczalnik
RA 050X Rozcieńczalnik
(zgodnie z recepturą)
Wymieszać NATYCHMIAST po dodaniu!

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

R-M AGILIS Wodny lakier bazowy



Pistolet HVLP



Pistolet grawitacyjny typu RP

Ciśnienie aplikacji	2 bar
Dysza	1,3-1,4
Liczba warstw	1 pełna warstwa + 1 warstwa wykończeniowa, nakładana mokro na mokro
Odparowanie w 20°C	Odparowanie do pełnego matu po aplikacji warstwy wykończeniowej.
Wypełnienie	10-15 µm
Dodatkowe informacje	Ciśnienie aplikacji = ciśnienie na wejściu Ustawienia zależą od producenta pistoletu. Więcej informacji znajdziesz w module "Wiedza podstawowa - Wyposażenie warsztatu" na platformie Info R-M.

Schnięcie



Podczerwień (fale krótkie)

Temperatura powierzchni 40-50°C (maksymalnie 60°C) do zmatowienia i ostygnięcia.

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.

