

AGILIS

R-M AGILIS

Wariant dla powłoki wewnętrznej

Zastosowanie: Wariant dla powłoki wewnętrznej.



Zastosowanie w systemie

Patrz: moduł "Proces dla powierzchni wewnętrznych (Interior Color, AGILIS)" na platformie INFO R-M.



Proporcja 100 % wagowo

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



Utwardzacz 10 % wagowo

A 2220 Aktywator do lakierowania powierzchni wewnętrznych



Rozcieńczalnik 50 % wagowo

RA 220 Rozcieńczalnik do aplikacji na powierzchnie wewnętrzne
Wymieszać NATYCHMIAST po dodaniu AGILIS ACTIVATOR A2220 i AGILIS INTERIOR MIX RA220.

Żywotność w 20°C 2 h

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

Wariant dla powłoki wewnętrznej



Pistolet HVLP



Pistolet grawitacyjny typu RP

Ciśnienie aplikacji	2 bar
Dysza	1,3-1,4 mm
Liczba warstw	1 pełna warstwa + 1 warstwa wykończeniowa, nakładana mokro na mokro
Odparowanie w 20°C	5 min odparowania po warstwie 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



Schnięcie w 60 °C

20 min
Po odparowaniu

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.

