

# AGILIS

## R-M AGILIS

### Wariant gotowy kolor

**Zastosowanie:** Mieszanka pigmentów AGILIS z żywicą HB010/ HB030.  
Stosować się do proporcji mieszania widocznej na etykiecie produktu.  
Przechowywanie mieszanki do 6 miesięcy (w opakowaniu z tworzywa lub puszcze powlekanej od wewnątrz).



#### Zastosowanie w systemie

Szczegóły znajdziesz na platformie INFO R-M w procesach dotyczących AGILIS.

2:1



#### Proporcja

100 % obj.

Gotowy kolor R-M AGILIS



#### Rozcieńczalnik

50 % obj.

RA 050 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](http://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 gotowy kolor



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	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 podano w module "Wiedza podstawowa - Wyposażenie warsztatu" na platformie INFO R-M.

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](http://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.

