

AGILIS AMPLIFIER

A 2560

Wariant dla powłoki wewnętrznej

- Zastosowanie:** Produkt może być używany do aplikacji na powierzchnie wewnętrzne: w komorze silnika lub bagażnika.
- Główne cechy:** AGILIS AMPLIFIER A2560 musi być barwiony lakierami AGILIS. Produkt wodorozcieńczalny, zawiera poniżej 7% rozpuszczalników organicznych.
- Uwagi:**
- Istnieje możliwość dobarwiania A2560 czystymi pigmentami AGILIS, gęstymi kolorami AGILIS oraz gotowymi mieszankami lakierów AGILIS, zarówno dla kolorów gładkich jak i z efektem.
 - Więcej szczegółów i informacji o procesie aplikacji podano w module szkoleniowym "Wielozadaniowa, barwiona warstwa funkcjonalna AMPLIFIER A2560 (AGILIS)" na platformie INFO R-M.



Przemywanie

Przemyć podłoże zmywaczem PK700 i PK2000. Szlifowanie nowych elementów w kataforezie nie jest konieczne. Podkłady lub dobrze utwardzone istniejące powłoki wyszlifować P320. Przemyć zmywaczem PK2000.



Zastosowanie w systemie

Patrz moduł "Wielozadaniowa, barwiona warstwa funkcjonalna AMPLIFIER A2560 (AGILIS)" na platformie INFO R-M.

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 $< 0,1 \mu\text{m}$.

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 AMPLIFIER

A 2560

Wariant dla powłoki wewnętrznej

Przygotowanie mieszanki

Przed dodaniem AGILIS ACTIVATOR A2220 i AGILIS MIX RA050 wymieszać składniki receptury.

Proporcje:

Czyste pigmenty:

60 części wag. AGILIS AMPLIFIER A 2560

20 części wag. AGILIS HB 030

20 części wag. pigmentów AGILIS*

5 części wag. AGILIS ACTIVATOR A 2220*

50 części wag. AGILIS MIX RA 050*

Gęsty kolor według receptury:

60 części wag. AGILIS AMPLIFIER A 2560

40 części wag. gęstego koloru AGILIS wg receptury*

5 części wag. AGILIS ACTIVATOR A 2220*

50 części wag. AGILIS MIX RA 050*

Gotowa do aplikacji mieszanka lakieru:

60 części wag. AGILIS AMPLIFIER A 2560

60 części wag. gotowej do aplikacji mieszanki koloru AGILIS*

5 części wag. AGILIS ACTIVATOR A 2220*

30 części wag. AGILIS MIX RA 050*



* wymieszać OD RAZU po dodaniu

Żywotność w 20°C 1 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 AMPLIFIER

A 2560

Wariant dla powłoki wewnętrznej



Pistolet HVLP



Pistolet grawitacyjny typu RP

Ciśnienie aplikacji	2 bar
Dysza	1,3-1,4 mm
Liczba warstw	1-2 warstwy na powierzchni wewnętrznej
Odparowanie w 20°C	5 min
Wypełnienie	15-25 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

Po odparowaniu, 20 min (lub razem z powłoką zewnętrzną)

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.