

STOP FILLER II

B 2410

Szpachla natryskowa Stop Filler, szara Wariant dla CV

Zastosowanie:	Wszystkie zastosowania
Główne cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Dobre wypełnienie• Produkt szybkoschnący• Szybka gotowość do szlifowania
Uwagi:	Podłoże powinno być czyste, wolne od pyłu, rdzy, olejów i tłuszczów.



Zastosowanie w systemie

Wydajność 551 m²/l przy grubości powłoki 1 µm

Udział ciał stałych 72% (gotowa mieszanka ~73%)

Wydajność

551 m²/l przy 1 µm

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0,1 µm.

Produkt do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/IIB (b)(250)249: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 250 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 249 g/l.

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.



STOP FILLER II

B 2410

Szpachla natryskowa Stop Filler, szara Wariant dla CV

Przygotowanie mieszanki

Podłoża:

Bardzo dobrze nadaje się na:

- GRP/ SMC
- Drewno
- Powłoki OEM
- Istniejące powłoki



Dobrze nadaje się na:

- Stal
- Aluminium
- Podkłady gruntujące i wypełniające R-M CV
- Powłoki typu coil coating
- Powłoki proszkowe
- Sklejkę



Pistolet grawitacyjny typu RP:

Ciśnienie aplikacji: 2,2-2,5 bar

Dysza: 2,5-3,0 mm

Liczba warstw: 3-8

Wypełnienie: >200 do 1000 µm



Pistolet ssący:

Ciśnienie aplikacji: 2,5 bar

Dysza: 2,5-3,0 mm

Liczba warstw: 3-8

Wypełnienie: >200 do 1000 µm

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0,1 µm.

Produkt do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/IIB (b)(250)249: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 250 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 249 g/l.

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.

STOP FILLER II

B 2410

Szpachla natryskowa Stop Filler, szara Wariant dla CV

100 : 3 wagowo



Proporcja

B 2410 Szpachla natryskowa, szara



Utwardzacz

D 2460 Utwardzacz do szpachli Stop Filler II



Rozcieńczalnik

GV 100 Rozcieńczalnik GHD, szybki do 2% wagowo

Żywotność w 20°C 30 min

Schnięcie



Schnięcie w 20 °C

Kolejna warstwa powłoki po:
3-4 godzinach

Schnięcie w 60 °C

Kolejna warstwa powłoki po:
30 minutach

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0,1 µm.

Produkt do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/IIIB (b)(250)249: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 250 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 249 g/l.

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.

STOP FILLER II

B 2410

Szpachla natryskowa Stop Filler, szara Wariant dla CV

Uwagi

STOP FILLER II nie należy nakładać na grunty wytrawiające lub podłoża wytrawione kwasem!
STOP FILLER II można szlifować tylko na sucho.
Stal galwanizowana przed aplikacją STOP FILLER II musi być zagruntowana za pomocą UNI WASH i GHD CHASSIS SURFACER (maks. 30-40 µm).
W temperaturach poniżej 15°C lub w celu przyspieszenia schnięcia można zwiększyć ilość STOP FILLER HARDENER do 7,5% obj (75 ml).
Magazynowanie w chłodnym miejscu przez 8 miesięcy w 20°C.

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:

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0,1 µm.

Produkt do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/II B (b)(250)249: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 250 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 249 g/l.

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.

