

Filler, light grey

PM 2E32

Podkład, jasnoszary, aerozol

Zastosowanie: Jednoskładnikowy podkład 1K w aerozolu, stosowany do napraw pojazdów.
Uwagi: Podkład nadaje się do napraw punktowych i aplikacji na przeszlifowania. Może być stosowany na istniejące powłoki.

Temperatura przechowywania 5-45 °C

Magazynowanie 24 mies.

Przygotowanie mieszanki



Nie używać zdeformowanych opakowań aerozolu. Wstrząsając zawartość, nie uderzać opakowaniem w twarde przedmioty.

Mieszanie zawartości opakowania jest wspomagane znajdującymi się we wnętrzu kuleczkami. Unikać uderzeń, tarcia i wstrząsów.



Energicznie wytrząsać opakowanie przez 2 minuty przed każdym użyciem.



Liczba warstw: 1-2

Wypełnienie: 15-30 µm

Odparowanie w 20°C: około 5-10 minut

Schnięcie



Schnięcie w 20 °C 1 h

Schnięcie w 60 °C 30 min

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIB(e)(840)673: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.e), w formie gotowej do aplikacji wynosi 840 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 673 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości <0,1 µm.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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.

Filler, light grey

PM 2E32

Podkład, jasnoszary, aerozol



Szlifowanie

P800

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/IIIB(e)(840)673: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.e), w formie gotowej do aplikacji wynosi 840 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 673 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości $<0,1 \mu\text{m}$.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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.

