



Podkład 1K

Kategoria produktu: **C 2.3**

Zastosowanie

Podkład 1K w sprayu stosowany w renowacji pojazdów, dostępny w następujących odcieniach szarości: GC10, GC30, GC60 oraz GC80.

Dodatkowe Informacje

Może być stosowany jako podkład wypełniający w przypadku niewielkich uszkodzeń. Może być aplikowany na stare powłoki lakierowe oraz w miejscach niewielkich przeszlifów. W przypadku gołej blachy przed aplikacją Basic 1K Filler wskazane jest zastosowanie gruntu o właściwościach antykorozyjnych.

Charakterystyka

Zawartość części stałych ok. 20,8 % \pm 2	Gęstość: g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 24 miesięcy

Aplikacja

Przed użyciem wstrząsnąć przez około 2 min.

Przygotowanie powierzchni

Odtłuszczenie: PK 700 lub PK 900

Szlifowanie: stare powłoki lakierowe - P400

Odluszczenie: PK 1000.

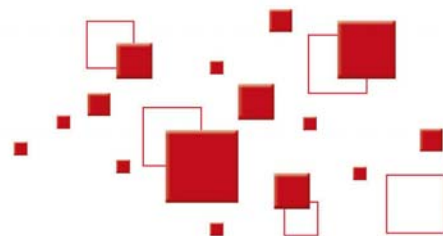
Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja 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.




R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014



Informacja techniczna

BASIC 1K FILLER



	Liczba warstw: Grubość powłoki:	1 – 2 15 – 30 μm
	Odparowanie międzywarstwowe w 20°C	ok. 5 – 10 min. między warstwami
	Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C	1 godz. 30 min.

Prace wykończeniowe

Instrukcja bezpieczeństwa

2004/42/II B(e)(840)673: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.e) w gotowej do użycia mieszance wynosi 840 g/l. Zawartość LZO w produkcie – 673 g/l.

Produkt może zawierać części mniejsze od $< 0.1 \mu\text{m}$.

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.