

Informacja techniczna

BRIL 852



Pasta polerska lekkościerna

Kategoria produktu: **C 5**

Zastosowanie

Pasta polerska lekkościerna do stosowania na powłokach samochodowych.

Dodatkowe informacje

Bezsilikonowa pasta polerska.

Charakterystyka:

Zawartość części stałych 21 % ± 2	Gęstość: 1,250 – 1,350 g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności: 24 miesięcy

Aplikacja

BRIL 852 jest gotowy do użycia

Przygotowanie powierzchni

Szlifowanie: P1200 – P2000 – P3000.



Przetrzeć szlifowany obszar czystą suchą ściereczką antystatyczną.

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





 	<p>Produkt nakładać ręcznie nie strzępiącą się szmatką lub maszynowo przy użyciu bardzo delikatnej gąbki.</p> <p>Nakładać za pomocą dobrze nasączonej gąbki, maszynowo (500 obr. / min.). Następnie zwiększyć obroty do 2000 obr./min. i polerować do zniwelowania błędów.</p> <p>Ewentualne resztki produktu zdjąć przy użyciu suchej, czystej szmatki.</p>
--	--

Prace wykończeniowe

Powierzchnię można polerować przy użyciu pasty polerskiej.

Jeśli to konieczne polerować powierzchnię przy użyciu mleczko nablyszczające bez zawartości silikonu w celu uzyskania głębokiego połysku.

Instrukcja bezpieczeństwa

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.