

## Informacje o produkcie

### Obszar zastosowania

Mipa PROtect Raincoat to bardzo skuteczny uszczelniacz do hydrofobowej ochrony powierzchni szklanych.

Główne cechy, dotyczące zastosowania i funkcji, to:

Mipa PROtect Raincoat jest bardzo cienko aplikowany na szklaną powierzchnię i po krótkim czasie schnięcia daje się dokładnie wypolerować. Powstały w ten sposób cienki film ochronny nie jest widoczny i gwarantuje bardzo skuteczne działanie hydrofobowe, dzięki specjalnej formule chemicznej.

Uszczelnienie szklanych powierzchni za pomocą Mipa PROtect Raincoat, zapewnia długotrwały, wodoodporny efekt, co ma następujący wpływ szczególnie na szyby przednie pojazdów:

Krople deszczu przy prędkości ok. 70 km/h są wypierane przez strumień powietrza, co znacznie redukuje konieczność stosowania wycieraczek na przednich szybach

Zmniejszanie zaparowania szyb podczas deszczu.

W okresie zimowym hydrofobizacja utrudnia tworzenie się warstw lodu, co znacznie zmniejsza wysiłek związany z odladzaniem.

Można łatwiej usunąć uporczywe zabrudzenia, zwłaszcza powstałe w wyniku działania owadów.

Oprócz stosowania na szybach przednich Mipa PROtect Raincoat może być stosowany również na innych powierzchniach szklanych. Przykładowo:

ściany prysznicowe ze szkła, powierzchnie ceramiczne i glazurowane, płytki ścienne mogą zostać uszczelnione Mipa PROtect Raincoat, z dodatkowym efektem „Easy To Clean”; ponadto zapobiega się powstawaniu plam z wody i związanego z tym zwapnienia

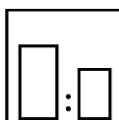
szklane dachy ogrodów zimowych i tarasów, okien dachowych itp. mogą być uszczelnione Mipa PROtect Raincoat, z dodatkowym efektem „Easy To Clean”; ponadto, efekt odprowadzania wody prowadzi do znacznie niższego ryzyka wzrostu glonów.

Wydajność: 15 – 30 ml na m<sup>2</sup>.

### Instrukcja zastosowania



**Odcień**  
bezbardwy



**Proporcje mieszania**  
**Utwardzacz**

**wagowo (lakier : utwardzacz)**

**objętościowo (lakier : utwardzacz)**

--

--

--



**Utwardzacz**

--

**Lakierowanie częściowe**

--

Wersja: d 3/1019

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

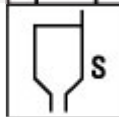
**Informacje o produkcie**

**Czas przydatności do użycia**

--


**Rozcieńczalnik**

--


**Lepkość natryskowa  
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym**

—

**Airmix / Airless**

—


**Metoda aplikacji**
**Metoda aplikacji**

--

**Utwardzacz**

--

**Ciśnienie (bar)**

--

**Dysza (mm)**

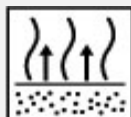
--

**Liczba natrysków**

--

**Rozcieńczalnik**

--


**Czas odparowania**

--

**Grubość suchej powłoki**

--


**Czas suszenia**
**Temp.  
obiektu**

--

**Pyłosuchy**

--

**Odporny  
na dotyk**

--

**Gotowy do  
montażu**

--

**Gotowy do  
szlifowania**

--

**Gotowy  
do polakierowania**

--

**Uwagi**
**Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym pojemniku min. rok.

**Ustawodawstwo** Dopuszczalna wartość UE dla produktu Kategoria B/e 840 g/l

**LZO:** Ten produkt zawiera maksymalnie 780 g/l.

**Warunki aplikacji:** Od 5°C i do maks. 30°C, 30 do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.

Wersja: d 3/1019

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

## Informacje o produkcie

### Wskazówki dotyczące pracy z produktem:

Nie stosować na powierzchniach ogrzewanych. Nie stosować w warunkach bezpośredniego nasłonecznienia. Zapewnić bardzo czyste warunki pracy.

Aplikacja:

Uwaga: Przed aplikacją Mipa PROtect Raincoat konieczne jest dokładne oczyszczenie wstępne, w celu zapewnienia skutecznego i trwałego efektu ochrony. Brud, ślady po owadach, zanieczyszczenia, pozostałości po polerowaniu i wosku, a także tłuste warstwy i smar muszą być całkowicie usunięte.

Instrukcja użytkowania zestawu składającego się z:

1 x 50 ml PROtect Raincoat  
1 x ściereczka z mikrofibry  
2 x gąbka

Wstrząsnąć dokładnie pojemnikiem Mipa PROtect Raincoat

Nałożyć niewielką ilość Mipa PROtect Raincoat (wystarczy kilka kropli) na gąbkę do aplikacji. Najlepiej jest umieścić gąbkę aplikacyjną na otworze butelki i obrócić ją na krótko tak, aby wessany został tylko niewielki kawałek materiału.

Nałożyć szybko i równomiernie na powierzchnię szkła bardzo cienką warstwę Mipa PROtect Raincoat.

Po 5-10 minutach schnięcia w temperaturze 20-25 °C polerować ruchami okrężnymi za pomocą ściereczki z mikrofibry, aż do uzyskania jednolitej i pozbawionej smug powierzchni.

Czas suszenia:

Mipa PROtect Raincoat osiąga efekt hydrofobowy po ok. 15 minutach schnięcia w temperaturze 20-25 °C.

Przewidywana żywotność lub okres użytkowania:

W zależności od pogody i ekspozycji na promieniowanie UV, częstotliwości i intensywności pielęgnacji pojazdów/wizyt w myjniach samochodowych oraz obciążenia (częstotliwość wycieraczek) od kilku miesięcy do ok. jednego roku.

Wersja: d 3/1019

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com  
Dystrybucja i doradztwo techniczne w Polsce: MIPA Polska Sp. z o. o. · ul. Kujawska 17G · 86-050 Solec Kujawski · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl