

## Informacje o produkcie

Nr art.: 213960000

## Obszar zastosowania

Mipa Ochrona podwozia spray jest długotrwałe elastycznym zabezpieczeniem podwozia na bazie bitumu kauczukowego. Zapewnia trwałą ochronę przed wodą, solą i korozją w narożnikach, na krawędziach lub podczas prac naprawczych.

## Instrukcja zastosowania



### Podłoże

Podwozia pojazdów, nadkola, przednie spojłery itp.

### Obróbka wstępna/czyszczenie

Oczyścić z rdzy, smaru i brudu.

### Szczególne właściwości

Odporny na ścieranie  
Długotrwałe elastyczny  
Antykorozyjny  
Nie lakierować!  
Bardzo dobre właściwości dźwiękochłonne  
Doskonała stabilność  
Odporność na zimno i ciepło

**Odcień**  
czarny

**Stopień połysku**



### Przygotowanie

Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!

Wersja: D-2/1113

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

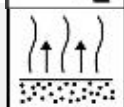
## Informacje o produkcie

Nr art.: 213960000



### Metoda aplikacji

Natrysk testowy - odległość natrysku ok. 25-30 cm.



### Czas odparowania



### Zakończenie pracy

Po użyciu należy obrócić puszkę i opróżnić dyszę, co zapobiega wysychaniu lakieru w dyszy.

### Czas suszenia:



Utwardzacz	Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
—	20°C		po 5 godz.			

**Warunki aplikacji:** Może być obrabiany w dowolnej temperaturze.  
Nie lakierować silnika, skrzyni biegów, hamulców itp.

**Przechowywanie:** W chłodnych, suchych pomieszczeniach - 2 lata.

### Ustawodawstwo

**LZO:** Dopuszczalna wartość UE dla produktu (kategoria B/e): 840 g/l (2007).  
Produkt zawiera maksymalnie 515 g/l lotnych związków organicznych.

**Wskazówki dotycz. bezpieczeństwa:** Patrz karta charakterystyki

Wersja: D-2/1113

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