

## Informacje o produkcji

Nr art.: 212100000

## Obszar zastosowania

Mipa Farba kontrolna Spray czarny jest lakierem kontrolnym do wykrywania nierówności po szpachlowaniu i wypełnieniu oraz późniejszym szlifowaniu. Sprawia, że nierówności powierzchni są wyraźnie widoczne. Szlifowanie powierzchni wzmacnia ten efekt.

## Instrukcja zastosowania



### Podłoże

Powierzchnie po szpachlowaniu i wypełnieniu

### Obróbka wstępna / czyszczenie

Czyszczenie zmywaczem silikonu Mipa

### Szczególne właściwości

Szybko schnący  
Skuteczne narzędzie do wykrywania nierówności na gładkich i szlifowanych powierzchniach  
Bardzo dobra jakość szlifowania i lakierowania

**Odcień**  
czarny

### Stopień połysku



### Przygotowanie

Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



### Metoda aplikacji

1 natrysk  
Nie aplikować kryjąco

Wersja: D-1/0211

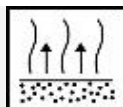
Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

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 produkcji

Nr art.: 212100000



### Czas odparowania



### Zakończenie pracy

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



### Czas suszenia

**Pyłosuchy:** ok. 5-10 min.

**Warunki aplikacji:** Od +10°C i do 80% wilgotności względnej powietrza.

**Przechowywanie:** Dobrze zamknięty w chłodnych, suchych pomieszczeniach – 2 lata.

### Ustawodawstwo

**LZO:** Dopuszczalna wartość UE dla produktu (kategoria B/e): 840 g/l (2007).  
Produkt zawiera maksymalnie 720 g/l lotnych związków organicznych.

### Wskazówki dotycz.

**bezpieczeństwa:** Patrz karta charakterystyki

Wersja: D-1/0211

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