

## Informacje o produkcie

Nr art.: 213550000

## Obszar zastosowania

Mipa Edelstahl Spray to wysokiej jakości powłoka ze stali nierdzewnej o wysokiej odporności na korozję, do różnych obszarów zastosowań, takich jak konstrukcje stalowe i budowa maszyn, budownictwo grzewcze i wentylacyjne, itp. Produkt ma doskonałą przyczepność do zagruntowanego żelaza i wszystkich metali nieżelaznych, drewna, tworzyw sztucznych, szkła i kartonu. Dzięki specjalnej pigmentacji chromowo-niklowej Mipa Edelstahl Spray zapobiega korozji kontaktowej i po wyschnięciu jest odporny na wiele kwasów i zasad.

## Instrukcja zastosowania



### Podłoże

Żelazo zagruntowane, metale nieżelazne, drewno, tworzywa sztuczne, szkło, karton

### Obróbka wstępna / czyszczenie

czyszczenie wstępne zmywaczem silikonu Mipa

### Szczególne właściwości

odporność termiczna do 300 °C  
wysoka odporność na korozję  
analiza stopu: 18% chromu,  
8% niklu, 2% manganu  
wytrzymałość mechaniczna  
ekstremalna odporność na warunki atmosferyczne  
stabilność chemiczna

### Odcień / Stopień połysku

stal szlachetna



Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



### Metoda aplikacji

Natrysk próbny – odległość ok. 20-30 cm  
Nanieść 1-2 natryski.

Wersja: D-2/1116

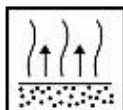
Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

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.: 213550000



**Czas odparowania**

1-2 min. między natryskami



**Zakończenie pracy**

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

**Czas suszenia:**



**Utwardzacz**

—

**Temperatura obiektu**

**Pyłosuchy**

po ok. 5 min.

**Odporny na dotyk**  
po ok.  
10 h

**Gotowy do montażu**  
po 24 h

**Gotowy do szlifowania**

--

**Gotowy do polakierowania**

--

**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.  
Produkt zawiera maksymalnie 650 g/l.

**Wskazówki dotycz.**

**bezpieczeństwa:** Patrz karta charakterystyki

Wersja: D-2/1116

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.