

Informacje o produkcie

Nr art.: 682210000

Obszar zastosowania

Mipa Zink-Ausbesserungsspray jest specjalnym lakierem do optycznej regulacji wad na powierzchniach ocynkowanych do wewnątrz i na zewnątrz. Bardzo dobra przyczepność do żelaza i cynku, szybko schnący, odporny na warunki atmosferyczne, nie kreduje.

Instrukcja zastosowania



Podłoże

Żelazo i powierzchnie ocynkowane

Obróbka wstępna/czyszczenie

Czyszczenie wstępne zmywaczem silikonu Mipa

Szczególne właściwości

bardzo dobra przyczepność do żelaza i cynku
szybko schnący
odporny na warunki atmosferyczne
nie kreduje

Odcień / Stopień połysku

srebrny-alu RAL 9006



Przygotowanie:

Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



Metoda aplikacji

Natrysk próbny – odległość ok. 20-30 cm.
Nanieść 2-3 natryski. Grubość suchej warstwy od 30-40 µm.

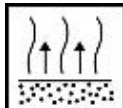
Wersja: D-1/0211

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.

Informacje o produkcie

Nr art.: 682210000



Czas odparowania

2-3 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	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
—		po ok 10 min.	po ok. 1-2 h	po 24 h	--	--

Warunki aplikacji: +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 690 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.