

Informacje o produkcie

Nr art.: 682135500

Obszar zastosowania

Mipa Zink-Alu Spray to wysokiej jakości, lakierowalna powłoka z pyłem cynkowym, do ochrony antykorozyjnej stali i metali żelaznych oraz do naprawy części ocynkowanych ogniowo zgodnie z normą DIN EN ISO 1461.

Instrukcja zastosowania



Podłoże

stal i metale żelazne

Obróbka wstępna/czyszczenie

Czyszczenie wstępne zmywaczem silikonu Mipa

Szczególne właściwości

wysokiej jakości ochrona antykorozyjna przed atakami chemicznymi i fizycznymi, zawierająca cynk
odporność na temperaturę do min. 300°C
naprawa zgodnie z DIN EN ISO 1461
spawalny punktowo
szybkoschnący

Odcień / Stopień połysku

srebrny-alu



Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



Metoda aplikacji

Natrysk próbny – odległość ok. 15-20 cm.
Nanieść 2-3 natryski. Grubość suchej warstwy od 30-40 µm.
Przy naprawie miejsc ocynkowanych ogniowo, należy nałożyć tyle warstw, żeby grubość warstwy 30 µm była większa, niż miejscowa warstwa ocynku.

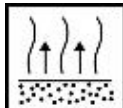
Wersja: D-1/0211

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.: 682135500



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 15 min.	po ok. 1 h	po 24 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 650 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.