

Informacje o produkcie

Nr art.: 21346 0000

Obszar zastosowania

Mipa Zink-Spray to wysokiej jakości powłoka cynkowa z trwałą ochroną antykorozyjną do podłoży żelaznych i stalowych. Ponad 90% zawartości cynku w suchym filmie. Nadaje się do spawania punktowego. Możliwość polakierowania lakierami Mipa 1K (syntetyczne lakiery żywiczne, PMI AK, PMI VC).

Instrukcja zastosowania



Podłoże

Podłoża żelazne i stalowe

Obróbka wstępna/czyszczenie

Czyszczenie wstępne zmywaczem silikonu Mipa

Szczególne właściwości

odporność termiczna do 300°C
wysoka odporność na korozję, ponad 90% zawartości cynku
nadaje się szczególnie do spawania punktowego

Odcień / Stopień połysku

szary cynk



Przygotowanie:

Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



Metoda aplikacji

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

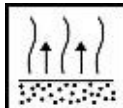
Wersja: D-2/0313

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.: 21346 0000



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 600 g/l lotnych związków organicznych.

Wskazówki dotycz.

bezpieczeństwa: Patrz karta charakterystyki

Wersja: D-2/0313

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.