

Informacje o produkcie

Nr art.: 213510000

Obszar zastosowania

Mipa Alu-Chrom Spray jest szczególnie wysokiej jakości, odporną na wysoką temperaturę powłoką aluminiową. Wysoka ochrona antykorozyjna wszystkich powierzchni metalowych np.: systemów wydechowych, elementów aluminiowych, powierzchni ocynkowanych itp. Posiada właściwości przewodzące i jest punktowo spawalny. Wysoka odporność na wiele kwasów i zasad. Odporność termiczna do 800 °C. Nie jest odporny na ścieranie!

Instrukcja zastosowania



Podłoże

stal, żelazo, aluminium, powierzchnie ocynkowane

Obróbka wstępna / czyszczenie

Czyszczenie wstępne zmywaczem silikonu Mipa

Szczególne właściwości

Odporność termiczna do 800 °C
Wysoka ochrona antykorozyjna
99,5 % czystego aluminium
Szczególnie nadaje się do spawania punktowego
Właściwości przewodzące

Odcień / Stopień połysku

Alu-chrom



Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



Metoda aplikacji

Natrysk próbny – odległość ok. 20-30 cm.
Nanieść 1-2 natryski. Nie należy przekraczać grubości suchej warstwy od 30-40 µm. Przy dużym obciążeniu temperaturowym maks. 30 µm

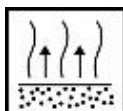
Wersja: D-2/0612

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.: 213510000



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

Wskazówka: przed pierwszym obciążeniem cieplnym suszyć co najmniej 48 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 500 g/l lotnych związków organicznych.

Wskazówki dotycz. bezpieczeństwa: Patrz karta charakterystyki

Wersja: D-2/0612

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