

Informacje o produkcji

Nr art.: 21236 + nr odcienia

Obszar zastosowania

Mipatherm spray jest wysokiej jakości specjalnym lakierem o trwałej odporności termicznej do 800°C i ochronie antykorozyjnej. Szczególnie nadaje się do obiektów obciążonych temperaturowo, takich jak układy wydechowe, bloki silnikowe, piece itp.

Instrukcja zastosowania



Podłoże

Metal i odlewy żeliwne

Obróbka wstępna / czyszczenie

Czyszczenie zmywaczem silikonu
Mipa

Szczególne właściwości

Odporność termiczna do 800°C
Optymalne właściwości filmu po pierwszym wystawieniu na działanie ciepła
Nie łuszczy się i nie rozrywa
Szybko schnący
Doskonała przyczepność, siła krycia i wypełnienie
Warunkowa odporność na działanie rozcieńczalników (obciążenie tymczasowe) osiągana jest po ok. 1 - 2 godz. w temper. 200°C.
Optymalne właściwości filmu oraz pełna odporność chemiczna i mechaniczna są osiągnięte po pierwszym obciążeniu cieplnym (ok. 1 godz. co najmniej 400 °C).



Odcień

srebrny (0001) / czarny (0002),

Stopień połysku

mat

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.

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.: 21236 + nr odcienia



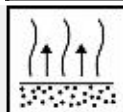
Przygotowanie

Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



Metoda aplikacji

Natrysk testowy – odległość natrysku 20-30 cm
2-3 natryski. Grubość suchej powłoki od 20-30 µm.



Czas odparowania

3-5 min. między natryskami



Zakończenie pracy

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



Czas suszenia:

Pyłosuchy: po ok. 15 min.

Odporny na dotyk: po ok. 30-40 min.

Gotowy do montażu: po 2-3 godz.

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 (2007).
Produkt zawiera maksymalnie 716 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.

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