

Informacje o produkcji

Nr art.: 21393 0000

Obszar zastosowania

Mipa HV-Hohlraumversiegelung to powłoka ochronna antykorozyjna na bazie specjalnych wosków do konserwacji profili zamkniętych w pojazdach. Dzięki doskonałej stabilności, wilgoć jest wypierana nawet w narożnikach i zagięciach. Nie kapie i nie spływa.

Instrukcja zastosowania



Podłoże

Różne metale

Obróbka wstępna/czyszczenie

Oczyszczyć z rdzy, tłuszczu i zanieczyszczeń.

Szczególne właściwości

doskonała odporność na korozję
w komorze solnej zgodnie
z DIN 50021: 240 godzin
bez ognisk rdzy
grubość suchego filmu ok. 40 µm
odporność temperaturowa
do maks. 80°C
nie kapie i nie spływa
nie nadaje się do polakierowania

Odcień / Stopień połysku

transparentny/ żółto-brązowy



Przygotowanie

Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



Metoda aplikacji

Aplikować grubą warstwę. Zalecana grubość warstwy ok. 40 µm.

Wersja: D-2/1017

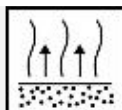
Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

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 produkcie

Nr art.: 21393 0000



Czas odparowania



Zakończenie pracy

Po użyciu należy obrócić puszkę
i opróżnić dyszę,

Czas suszenia:



30-60 min./ temp. obiektu 20°C

Warunki aplikacji: Od +10°C i do 80% wilgotności względnej powietrza.
Nie stosować na silnik, przekładnię, hamulce itp.

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 550 g/l lotnych związków organicznych.

Wskazówki dotycz. bezpieczeństwa: Patrz karta charakterystyki

Wersja: D-2/1017

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