

Informacje o produkcji

Nr art.: 213330000

Obszar zastosowania

Mipa 1K-Isolator-Spray jest szybkoschnącym specjalnym podkładem, który skutecznie chroni wrażliwe na rozcieńczalnik stare powłoki (np. stare powłoki termoplastyczne, powłoki żywic syntetycznych itp.) przed podnoszeniem przy lakierowaniu systemami lakierniczymi zawierającymi rozcieńczalnik.

Instrukcja zastosowania



Podłoże

powłoki termoplastyczne,
stare powłoki syntetyczne



Obróbka wstępna / czyszczenie

Dokładnie przeszlirować podłoże
i wstępnie oczyścić je zmywaczem
silikonu Mipa.

Szczególne właściwości

Szybko schnący
Może być lakierowany lakierami Mipa
1K i 2K.
Bardzo dobry efekt izolacyjny
i skuteczność przeciwdziałania
podnoszeniu.

Odcień

żółta ochra

Stopień połysku

mat



Przygotowanie

Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



Metoda aplikacji

Natrysk testowy - odległość natrysku ok. 25-30 cm.
Wykonać 1-2 natryski (= 15-25 µm)

Wersja: D-1/0319

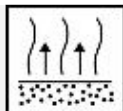
Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

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.: 213330000



Czas odparowania

5 min. między natryskami
przy 20°C – 1 godz. suszenia przed
lakierowaniem



Zakończenie pracy

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



Czas suszenia:

W zależności od stanu podłoża

Gotowy do polakierowania: po ok. 1 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 700 g/l lotnych związków organicznych.

Wskazówki dotycz.

bezpieczeństwa: Patrz karta charakterystyki

Wersja: D-1/0319

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