

Informacje o produkcji

Nr art.: 212540000

Obszar zastosowania

Mipa 2K-HS-Rozcieńczalnik to specjalna mieszanka rozcieńczalników do rozpuszczania krawędzi mgiełki natryskowej przy naprawach punktowych i podczas cieniowania systemami lakierów nawierzchniowych Mipa 2K-HS.

Instrukcja zastosowania



Podłoże

Może być stosowany przy wszystkich konwencjonalnych wypełniaczach 2K, lakierach nawierzchniowych 2K i lakierach bezbarwnych 2K.

Obróbka wstępna/czyszczenie

Szczególne właściwości

Bardzo dobre właściwości rozpuszczania.
Bezszwowe strefy przejściowe przy cieniowaniu.
Doskonale nadaje się do napraw punktowych
Równomierny natrysk

Odcień

Bezbarwny

Stopień połysku



Przygotowanie

Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



Metoda aplikacji

Natychmiast po zakończeniu procesu lakierowania należy rozpylić rozcieńczalnik Mipa-2K-HS na strefy przejścia, aby równomiernie rozpuścić krawędzie mgiełki natryskowej i zapewnić dobrą rozlewność.

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.: 212540000



Zakończenie pracy

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

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 800 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