

Informacje o produkcie

Nr art.: 213390000

Obszar zastosowania

Mipa 1K-Plastic-Grundierfiller-Spray jest wypełniającym, szybkoschnącym podkładem do tworzyw sztucznych, do stosowania na tworzywach sztucznych powszechnie stosowanych w pojazdach. Dzięki specjalnej recepturze Mipa 1K-Plastic-Grundierfiller-Spray może być stosowany również na bardzo trudnych tworzywach sztucznych, takich jak PP, bez uprzedniej obróbki wstępnej. Dzięki temu w wielu przypadkach można zaoszczędzić na skomplikowanych procesach, takich jak obróbka płomieniowa lub wstępna obróbka plazmowa. Możliwość lakierowania lakierami nawierzchniowymi Mipa 1K- i 2K.

Instrukcja zastosowania



Podłoże

Podkład przyczepnościowy do następujących podłoży/tworzyw sztucznych: PP-EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PP PMMA, PA, PUR, PVC i GfK.

Obróbka wstępna/czyszczenie

czyszczenie wstępne zmywaczem silikonu Mipa, zmywaczem do tworzyw sztucznych Mipa lub zmywaczem Mipa WBS

Szczególne właściwości

Doskonała przyczepność
Szybkoschnący
Podkład przyczepnościowy do tworzyw sztucznych PP

Odcień /
Stopień połysku

jasnoszary



Przygotowanie

Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!
Przestrzegać technologii lakierowania L7 „Lakierowanie tworzyw sztucznych”!



Metoda aplikacji

Nanieść 2-3 natryski cienkimi warstwami. Grubość warstwy ok. 15-40 µm.

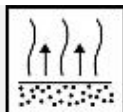
Wersja: D-2/0915

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.: 213390000



Czas odparowania
2-3 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. 5-10 min.	--	--	--	po ok. 15-20 min.

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.
Produkt zawiera maksymalnie 750 g/l lotnych związków organicznych.

Wskazówki dotycz.

bezpieczeństwa: Patrz karta charakterystyki

Wersja: D-2/0915

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