

Informacje o produkcji

Nr art.: 21306 + nr odcienia

Obszar zastosowania

Mipa Rapidfiller-Spray jest doskonałym jednoskładnikowym podkładem antykorozyjnym o doskonałej przyczepności i bardzo dużej zdolności wypełniania. Szczególnie nadaje się do drobnych napraw i szlifowania powierzchni. Profesjonalna jakość! Przyczepność do żelaza, stali, ocynku oraz przy odpowiedniej obróbce wstępnej - do aluminium, jak również do tworzyw sztucznych powszechnie stosowanych w sektorze samochodów osobowych (w razie potrzeby zalecamy wykonanie natrysku testowego). Wysoka ochrona antykorozyjna!

Instrukcja zastosowania



Podłoże

Żelazo, stal, ocynk i aluminium
Nie stosować na podłożach termoplastycznych

Obróbka wstępna / czyszczenie

Czyszczenie zmywaczem silikonu
Mipa

Szczególne właściwości

Szybko schnący
Doskonała szlifowalność
Bardzo wysoka zdolność wypełniania
Odporny na zmywacz silikonu
Doskonała przyczepność
Nadaje się do lakierowania
wszystkimi powszechnie stosowanymi
systemami lakierów
nawierzchniowych 1K i 2K
rozcieńczalnikowymi i na bazie wody
Wysoka ochrona antykorozyjna



Odcień

Beżowy (0000) / ciemnoszary (0001) – inne
odcienie na zapytanie!

Stopień połysku



Przygotowanie

Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



Metoda aplikacji

Natrysk testowy - odległość natrysku ok. 20-30 cm,
2-3 natryski. Grubość suchej powłoki od 50-60 µm,

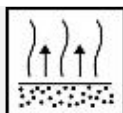
Wersja: D-1/0211

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.

Informacje o produkcie

Nr art.: 21306 + nr odcienia



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:



Utwardzacz

—

Temperatura obiektu

--

Pyłosuchy

po ok. 5 min.

Odporny na dotyk

po ok. 10 min.

Gotowy do montażu

Gotowy do szlifowania

po ok. 30 min.

Gotowy do polakierowania

po ok. 30 min.



Dalsza obróbka:

Szlifowanie na sucho:

P 400 – P 500



Szlifowanie na mokro:

P 800

Warunki aplikacji:

Od +10°C i do 80% wilgotności względnej powietrza.
Nie należy lakierować materiałami poliestrowymi

Przechowywanie:

W chłodnych, suchych pomieszczeniach - 2 lata.

Ustawodawstwo

LZO:

Dopuszczalna wartość UE dla produktu (kategoria B/e): 840 g/l (2007).
Produkt zawiera maksymalnie 668 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.