

Informacje o produkcji

Nr art.: 21304 + nr odcienia

Obszar zastosowania

Mipa Etch-Filler HB spray jest doskonałym jednoskładnikowym podkładem antykorozyjnym o doskonałej przyczepności i bardzo dużej zdolności wypełniania. Bardzo wysoka wydajność materiału gwarantuje szybkość pracy przy jednoczesnej dużej grubości warstw. Dzięki szerszemu strumieniowi natrysku również trudno dostępne obszary mogą być łatwiej lakierowane. Profesjonalna jakość! Przyczepność do żelaza, stali, cynku 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, cynk i aluminium
Nie stosować na podłożach termoplastycznych.

Obróbka wstępna/czyszczenie

czyszczenie zmywaczem silikonu Mipa

Szczególne właściwości

Wysoka wydajność pracy
Szybkoschnący
Doskonała szlifowalność
Bardzo wysoka siła wypełnienia
Odporny na zmywacz silikonu
Doskonała przyczepność
Nadaje się do malowania wszystkimi powszechnie stosowanymi systemami lakierów nawierzchniowych 1K i 2K.
Wysoka ochrona antykorozyjna

Odcień

jasnoszary (0000) / ciemnoszary (0001)

Stopień połysku

mat



Przygotowanie

Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!

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.

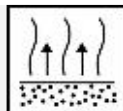
Informacje o produkcie

Nr art.: 21304 + nr odcienia



Metoda aplikacji

Natrysk testowy – odległość natrysku 20-50 cm
2-3 natryski. Grubość suchej powłoki od 50-80 µm.



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

Pyłosuchy: po ok. 5 min.
Odporny na dotyk: po ok. 10 min.
Gotowy do montażu: po ok. 30 min.
Szlifowalny: 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 lakierować lakierem poliestrowym spray.

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 700 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.