

Informacje o produkcie

Nr art.: 21285 + nr odcienia

Obszar zastosowania

Mipa Lakier do tworzyw sztucznych spray jest wysokiej jakości elastycznym lakierem nawierzchniowym do bezpośredniego lakierowania elementów z tworzyw sztucznych lub do polakierowania powierzchni Lakieru strukturalnego Mipa Spray w oryginalnym odcieniu.

Instrukcja zastosowania



Podłoże

Musi być czyste, wolne od tłuszczu i środków oddzielających. Bardzo dobra przyczepność do metalu, drewna i twardego tworzywa sztucznego. W razie konieczności zagruntować Mipa Podkładem do tworzyw sztucznych spray.

Obróbka wstępna/czyszczenie

czyszczenie zmywaczem silikonu lub do tworzyw sztucznych Mipa

Szczególne właściwości

Duża elastyczność
Lakierowanie w oryginalnych odcieniach
Szybko schnący
Bardzo dobra siła krycia
Najwyższa odporność na obciążenia chemiczne i mechaniczne
Odporny na ścieranie, nie kreduje

Odcień

bazaltowo-szary (0001), grafitowo-szary (0002),
średnio-szary (0003), ciemno-szary (0004),
czarny (0005), pierre a fusil (0007S)

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.

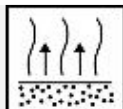
Informacje o produkcji

Nr art.: 21285 + nr odcienia



Metoda aplikacji

Natrysk testowy – odległość natrysku 20-30 cm
2-3 natryski. Grubość suchej powłoki od 30-40 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. 10 min.

Odporny na dotyk: po ok. 1-2 godz.

Gotowy do montażu: po 24 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-1/0211

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.