

Informacje o produkcji

Nr art.: 215221 + nr odcienia

Obszar zastosowania

Mipa Bumper Paint Spray jest wysokiej jakości szybko schnącą powłoką strukturalną, przeznaczoną do naprawy typowych plastikowych powierzchni części samochodowych, takich jak zderzaki, lusterka zewnętrzne i spojlerzy lub jako spray efektowy.

Instrukcja zastosowania



Podłoże

Musi być czyste, wolne od tłuszczu i środków oddzielających. Bardzo dobra przyczepność do metalu, drewna i twardego tworzywa sztucznego.



Obróbka wstępna / czyszczenie

czyszczenie zmywaczem silikonu lub zmywaczem do tworzyw sztucznych Mipa

Szczególne właściwości

Bardzo duża siła krycia
Szybko schnący
Wysokoelastyczny
Odporny na ścieranie, nie kreduje
Nadaje się do lakierowania wszystkimi konwencjonalnymi lakierami 1K lakierami spray
Najwyższa odporność na obciążenia chemiczne i mechaniczne

Odcień

czarny (0001) / szary (0002)

Stopień połysku

połysk jedwabisty



Przygotowanie

Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



Metoda aplikacji

Natrysk testowy – odległość natrysku 20-30 cm
2-3 natryski. Grubość suchej powłoki od 40-50 µm.

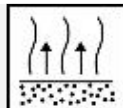
Wersja: D-1/0211

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 produkcji

Nr art.: 215221 + 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

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.