

Informacje o produkcji

Nr art.: 21366 0000

Obszar zastosowania

Mipa Szpachlówka natryskowa spray to silnie wypełniający produkt do szybkiego i profesjonalnego wypełniania i pokrywania małych nierówności, zadrapań, śladów szlifowania itp. na wyszpachlowanych powierzchniach. Zapewnia gładką powierzchnię do późniejszego lakierowania. Nadaje się do lakierowania lakierami nawierzchniowymi 1K i 2K na bazie rozcieńczalnika i wody.

Instrukcja zastosowania



Podłoże

Przyczepność do dobrze wyszlifowanych podłoży szpachlowanych, podłoży stalowych i podłoży ocynkowanych.
Nie nadaje się do aluminium.
Nie nadaje się do powierzchni polakierowanych żywicą syntetyczną.
Nie pokrywać szpachlówką poliestrową.

Obróbka wstępna/czyszczenie

Czyszczenie zmywaczem silikonu Mipa
Ocynkowane podłoża należy oczyścić zmywaczem do cynku Mipa, zgodnie z informacjami o produkcie.

Szczególne właściwości

Wysoka zawartość ciał stałych
Doskonała przyczepność
Duża grubość warstwy dzięki dobrej stabilności
Szybkie szlifowanie dzięki krótkiemu czasowi schnięcia

Odcień

szary

Stopień połysku

mat



Przygotowanie

Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!

Wersja: D-3/0317

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.

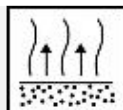
Informacje o produkcji

Nr art.: 21366 0000



Metoda aplikacji

Natrysk testowy - odległość natrysku ok. 15 cm,
2-3 natryski. Grubość suchej powłoki od 80-90 µm.



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

po ok. 5-10 min.

Odporny na dotyk

po ok. 20 min.

Gotowy do montażu

Gotowy do szlifowania

po ok. 40 min.

Gotowy do polakierowania

po ok. 20 min.

Dalsza obróbka:



Szlifowanie na sucho:

papierem ściernym P 400 – 500



Szlifowanie na mokro:

papierem ściernym P 400 – 500

Warunki aplikacji:

Od +10°C i do 80% wilgotności względnej powietrza.
Nie należy lakierować lakierem poliestrowym w sprayu.

Przechowywanie:

W chłodnych, suchych pomieszczeniach - 2 lata.

Ustawodawstwo

LZO:

Dopuszczalna wartość UE dla produktu (kategoria B/e): 840 g/l (2007).
Produkt zawiera maksymalnie 725 g/l lotnych związków organicznych.

Wskazówki dotycz.

bezpieczeństwa:

Patrz karta charakterystyk

Wersja: D-3/0317

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.