

Informacje o produkcji

Nr art.: 213250001

Obszar zastosowania

Mipa 1K Podkład epoksydowy spray to wysokowydajny, bezchromianowy 1K podkład naprawczy na bazie żywicy epoksydowej. Dzięki temu doskonale sprawdza się jako podkład antykorozyjny. Dodatkowo zapewnia bardzo dobry efekt izolacji przed wpływem wilgoci. Może być stosowany na nośnych, szlifowanych starych lakierach i fabrycznych podkładach lub bezpośrednio na podłożach stalowych, aluminiowych i ocynkowanych. Mipa 1K Podkład epoksydowy w sprayu charakteryzuje się szybkim schnięciem i bardzo dobrą szlifowalnością. Dzięki swoim właściwościom i zastosowanej dyszy, możliwe są drobne naprawy punktowe bez ryzyka tworzenia się odkurzu lakierniczego. Zmniejsza to znacznie ilość pracy przy szlifowaniu międzyoperacyjnym.

Instrukcja zastosowania



Podłoże

Podłoża ze stali i aluminium, podłoża ocynkowane lub nienaruszone, stare powłoki 2K. Nie stosować na podłożach termoplastycznych.



Obróbka wstępna / czyszczenie

szlifowanie i czyszczenie zmywaczem silikonu Mipa

Szczególne właściwości

Szybko schnący
Doskonała szlifowalność
Bardzo wysoka zdolność wypełniania
Odporny na zmywacz silikonu
Nadaje się do lakierowania
wszystkimi powszechnie stosowanymi
lakierami rozcieńczalnikowymi i
wodorozcieńczalnymi.

Odcień

szary

Stopień połysku

mat



Przygotowanie

Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



Metoda aplikacji

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

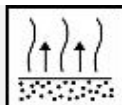
Wersja: D-1/0216

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.: 213250001



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 lakierem poliestrowym.

Przechowywanie: W chłodnych, suchych pomieszczeniach - 2 lata.

Ustawodawstwo

LZO:

Dopuszczalna wartość UE dla produktu (kategoria B/e): 840 g/l.
Produkt zawiera maksymalnie 715 g/l lotnych związków organicznych.

Wskazówki dotycz.

bezpieczeństwa: Patrz karta charakterystyki

Wersja: D-1/0216

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.