

Informacje o produkcie

Nr art.: 213360000

Obszar zastosowania

Mipa 1K Haftpromoter to podkład przyczepnościowy spray całkowicie bezbarwny do uniwersalnego zastosowania na różnych podłożach. Dzięki specjalnej formule bez problemu osiąga się przyczepność nawet na trudnych podłożach bez wcześniejszego szlifowania. Materiał ten oferuje dużą oszczędność czasu dzięki szybkiemu schnięciu, możliwości szybkiego polakierowania oraz eliminacji szlifowania. Nadaje się do lakierowania lakierami nawierzchniowymi Mipa 1K i 2K. Mipa 1K Haftpromoter jest bezbarwny i odporny na promieniowanie UV i dlatego może być lakierowany również lakierami bezbarwnymi Mipa.

Instrukcja zastosowania



Podłoże

Podkład przyczepnościowy do następujących podłoży: stal, aluminium (również polerowane lub anodowane), stal ocynkowana, stal nierdzewna (również polerowana), metale kolorowe (również polerowane), farby proszkowe, farby KTL oraz tworzywa sztuczne powszechnie stosowane w przemyśle motoryzacyjnym. Bezbarwne lakierowanie wrażliwych na rozcieńczalniki tworzyw sztucznych, zwłaszcza podłoży PC, może prowadzić do zmętnienia lub reakcji z tworzywem. Może to skutkować ograniczoną przejrzystością. Z tego powodu zaleca się, aby na krytycznych tworzywach sztucznych wykonać odpowiednie lakierowanie testowe.



Obróbka wstępna/czyszczenie

szlifowanie i czyszczenie zmywaczem silikonu Mipa, zmywaczem do tworzyw sztucznych Mipa lub zmywaczem Mipa WBS

Szczególne właściwości

Doskonała przyczepność
Szybko schnący
Bezbarwny
Wysokoelastyczny

**Odcień /
Stopień polysku**

Bezbarwny

Wersja: D-2/0916

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.: 213360000



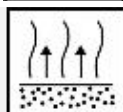
Przygotowanie

Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



Metoda aplikacji

Nanieść 2-3 natryski cienkimi warstwami. Grubość warstwy ok. 3-5 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

--

Gotowy do montażu

--

Gotowy do szlifowania

--

Gotowy do polakierowania
po ok. 10 min.

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 757 g/l lotnych związków organicznych.

Wskazówki dotycz.

bezpieczeństwa: Patrz karta charakterystyki

Wersja: D-2/0916

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.