

Informacje o produkcji

Nr art.: 21307 + nr odcienia

Obszar zastosowania

Mipa Quick-Primer Spray został opracowany specjalnie z myślą o drobnych naprawach, m.in. punktowych i przeszlifowanych powierzchni podkładów. Ten znakomity jednoskładnikowy podkład charakteryzuje się bardzo płynną rozlewnością i nie wymaga dalszego szlifowania pośredniego w obszarze strefy mgiełki lakierniczej. Mipa Quick-Primer Spray może być lakierowany bezpośrednio na mokro i posiada doskonałą przyczepność do żelaza, stali, cynku, aluminium i większości tworzyw sztucznych stosowanych w przemyśle motoryzacyjnym (PU, ABS, PC i PS; w razie potrzeby dokonać natrysku testowego). Wysoka ochrona antykorozyjna.

Instrukcja zastosowania



Podłoże

Tworzywa sztuczne (PU, ABS, PC i PS)
Żelazo, stal, cynk i aluminium
Nie stosować na podłożach termoplastycznych

Obróbka wstępna/czyszczenie

Czyszczenie zmywaczem silikonu Mipa
W przypadku tworzyw sztucznych należy dokładnie odtłuścić powierzchnię Zmywaczem do tworzyw sztucznych Mipa antystatycznym lub Zmywaczem silikonu Mipa. Dokładne szlifowanie za pomocą gąbki MP Soft Pad superfine przy użyciu wyżej wymienionego zmywacza wraz z czyszczeniem końcowym. Pozostawić części do dokładnego wyschnięcia. UWAGA: Środki oddzielające muszą być całkowicie usunięte! Po wyżej wymienionej obróbce wstępnej zalecamy wykonanie próby zwilżania wodą. Jeśli tworzą się bąbelki, powtórzyć obróbkę wstępną.

Szczególne właściwości

Szybko schnący
Wysoka ochrona antykorozyjna
Bardzo wysoka siła wypełnienia
Doskonała przyczepność
Może być lakierowany wszystkimi popularnymi rozcieńczalnikowymi i wodorozcieńczalnymi systemami lakierów nawierzchniowych 1K i 2K

Wersja: D-1/0519

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.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com
Dystrybucja i doradztwo techniczne w Polsce: MIPA Polska Sp. z o. o. · ul. Kujawska 17G · 86-050 Solec Kujawski · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl

Informacje o produkcji

Nr art.: 21307 + nr odcienia

Nie jest wymagane szlifowanie międzyoperacyjne
Duża uniwersalność: np.
do naprawy punktowej lub jako wypełniacz grubowarstwowy
Możliwość uniwersalnego zastosowania z dyszami Vario i FAN

Odcień

jasnoszary (0000) / ciemnoszary (0001)

Stopień połysku



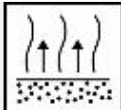
Przygotowanie

Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



Metoda aplikacji

Natrysk testowy – odległość natrysku 20-30 cm
1-3 natryski. Grubość suchej powłoki od 15-60 µm (zależna od ustawienia dyszy Vario)



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. 5 min.
Odporny na dotyk: po ok. 10 min.
Gotowy do polakierowania: po ok. 30 min.
Szlifowalny: po ok. 30 min.

Dalsza obróbka:



Szlifowanie na sucho: P 400 – P 500



Szlifowanie na mokro: P 800

Wersja: D-1/0519

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.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com
Dystrybucja i doradztwo techniczne w Polsce: MIPA Polska Sp. z o. o. · ul. Kujawska 17G · 86-050 Solec Kujawski · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl

Informacje o produkcji

Nr art.: 21307 + nr odcienia

Warunki aplikacji: Od +10°C i do 80% wilgotności względnej powietrza.
Nie lakierować materiałami poliestrowymi.

Przechowywanie: Dobrze zamknięty w chłodnych, suchych pomieszczeniach – 2 lata.

Ustawodawstwo

LZO: Dopuszczalna wartość UE dla produktu (kategoria B/e): 840 g/l.
Produkt zawiera maksymalnie 750 g/l lotnych związków organicznych.

Wskazówki dotycz. bezpieczeństwa: Patrz karta charakterystyki

Wersja: D-1/0519

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.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com
Dystrybucja i doradztwo techniczne w Polsce: MIPA Polska Sp. z o. o. · ul. Kujawska 17G · 86-050 Solec Kujawski · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl