

Informacje o produkcji

Nr art.: 21601 + nr odcienia

Obszar zastosowania

Mipa Winner Spray Podkład przyczepnościowy z ochroną antykorozyjną jest specjalnym podkładem do naprawy uszkodzeń lakieru na samochodach, motocyklach i innych pojazdach lub powierzchniach metalowych.

Instrukcja zastosowania



Podłoże

Żelazo, stal, stare utwardzone i szlifowane powłoki lakierniczej, dobrze wysuszone materiały wypełniające Mipa 1K i 2K.



Obróbka wstępna/czyszczenie

Szczególne właściwości

Szybko schnący
Dobra siła wypełnienia
Wysoka wydajność
Dobra przyczepność

Odcień

Szary (1100)/ czerwono-brązowy (1900)

Stopień połysku



Przygotowanie

Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!

Wersja: D-2/0619

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

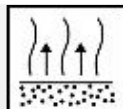
Informacje o produkcji

Nr art.: 21601 + nr odcienia



Metoda aplikacji

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



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

5-10 min.

Odporny na dotyk
30 min.

Gotowy do montażu

Gotowy do szlifowania
2-3 godz.

Gotowy do polakierowania

Dalsza obróbka:



Szlifowanie na sucho:

P400 – P500



Szlifowanie na mokro:

P800

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

Przechowywanie: W chłodnych, suchych pomieszczeniach - 2 lata.

Ustawodawstwo

LZO:

Dopuszczalna wartość UE dla produktu (kategoria B/e): 840 g/l (2007).
Produkt zawiera maksymalnie 800 g/l lotnych związków organicznych.

Wskazówki dotycz. bezpieczeństwa: Patrz karta charakterystyki

Wersja: D-2/0619

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