

Informacje o produkcji

Nr art.: 21431 + nr odcienia

Obszar zastosowania

Mipa DS 4in1 Spray to szybkoschnący, grubowarstwowy, akrylowy lakier jednowarstwowy o doskonałej sile krycia, do malowania konstrukcji, maszyn, elementów maszyn, pojazdów itp. wykonanych ze stali, podłoża ocynkowanego, aluminium, GFK, drewna i tworzyw sztucznych, powszechnie stosowanych w budowie pojazdów. Wysoka odporność na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne oraz zabezpieczenie antykorozyjne umożliwiają stosowanie wewnątrz i na zewnątrz. Dzięki szerokiemu zakresowi zastosowań Mipa DS 4in1 Spray oferuje wysoką oszczędność czasu i elastyczność we wszystkich pracach związanych z gruntowaniem i lakierowaniem.

Instrukcja zastosowania



Podłoże

Stal, podłoża ocynkowane, aluminium, stare lakiery 2K, GFK, drewno i tworzywa sztuczne powszechnie stosowane w budowie pojazdów. Nie stosować na podłożach termoplastycznych.

Obróbka wstępna/czyszczenie

Stal, powierzchnie ocynkowane, aluminium, stare lakiery 2K, GFK i tworzywa sztuczne powszechnie stosowane w budownictwie samochodowym: szlifować i czyścić zmywaczem do silikonu Mipa.
Drewno: Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od tłuszczu, wosku i pyłu drzewnego. Szlifowanie wstępne P 280 - 360

Szczególne właściwości

lakier jednowarstwowy
aplikacja grubowarstwowa
szybkoschnący
doskonała siła krycia
wysoka odporność na UV i warunki atmosferyczne

**Odcień /
Stopień połysku**

Różne odcienie palety RAL /
Połysk jedwabisty

Wersja: D-1/0318

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.: 21431 + nr odcienia

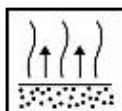


Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



Metoda aplikacji

Natrysk próbny – odległość ok. 20-30 cm
Nanieść 2-3 natryski. Grubość suchej warstwy od 40-50 µm przy zastosowaniu jako lakier nawierzchniowy i 60-80 µm przy zastosowaniu jako lakier jednowarstwowy



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	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
—		po ok. 10 min.	po ok. 20 min.	po 1-2 h	--	--

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.

Wersja: D-1/0318

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.: 21431 + nr odcienia

Nie lakierować szpachlówką poliestrową.

Przechowywanie: w chłodnych, suchych pomieszczeniach – 2 lata.

Ustawodawstwo

LZO: Dopuszczalna wartość UE dla produktu (kategoria B/e): 840 g/l.
Produkt zawiera maksymalnie 703 g/l lotnych związków organicznych.

Wskazówki dotycz.

bezpieczeństwa: Patrz karta charakterystyki

Wersja: D-1/0318

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.