

## Informacje o produkcie

Nr art.: 21501 + nr odcienia

## Obszar zastosowania

Mipa Acryl-Haftgrund to wysokiej jakości podkład przyczepnościowy pomiędzy podłożem a lakierem nawierzchniowym. Produkt szybko schnący, szczególnie nadaje się do gruntowania nieosłoniętych, szlifowanych lub szpachlowanych elementów metalowych, jak również do stosowania przy drobnych wgnieceniach, zarysowaniach lub podobnych uszkodzeniach lakieru.

## Instrukcja zastosowania



### Podłoże

Utwardzony i szlifowany stary lakier, dobrze wysuszone materiały wypełniające Mipa 1K i 2K.

### Obróbka wstępna/czyszczenie

Czyszczenie wstępne zmywaczem silikonu Mipa

### Szczególne właściwości

Doskonała przyczepność  
Dobra siła wypełnienia  
Szybko schnący, wysoka wydajność  
Idealny jako podkład przyczepnościowy między podłożem a lakierowaniem końcowym

### Odcień / Stopień połysku

szary (0030) biały (0050)  
mat



### Przygotowanie

Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



### Metoda aplikacji

Natrysk próbny – odstęp między natryskami ok. 20-30 cm.  
Nanieść 2-3 natryski. Możliwa grubość suchej warstwy od 30-50 µm.

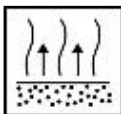
Wersja: D-1/0211

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 produkcie**

Nr art.: 21501 + nr odcienia



**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
—	20°C	10 min.	--	--	30 min.	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.

**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 840 g/l lotnych związków organicznych.

**Wskazówki dotycz.**

**bezpieczeństwa:** Patrz karta charakterystyki

Wersja: D-1/0211

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.