

## Informacje o produkcie

Nr art.: 21200 0016S

## Obszar zastosowania

Mipa Universal-Prefilled Spray HPHC – puszka spray jest produkowana indywidualnie pod kątem kolorystycznym i jakościowym. Przy przestrzeganiu specyficznych dla danego produktu instrukcji aplikacji uzyskuje się powierzchnie o najwyższej jakości, zgodnie z profilem wymagań dla napełnionego produktu. **Za produkt końcowy odpowiada sprzedawca!**

## Instrukcja zastosowania



### Podłoże

Utwardzone i szlifowane stare powłoki, dobrze wysuszone podkłady wypełniające Mipa 1K i 2K.

### Obróbka wstępna/czyszczenie

czyszczenie wstępne zmywaczem silikonu Mipa

### Szczególne właściwości

Lakier jest wprowadzany do puszki natryskowej za pomocą urządzenia do napełniania. Wyposażony w głowicę rozpylającą do dokładnej aplikacji. Nadaje się do stosowania w połączeniu z głowicą rozpylającą Vario.

Wszelkie możliwości zastosowania.

### Odcień / Stopień połysku

w zależności od produktu



### Przygotowanie:

Ilość do napełnienia: 100 ml

Wersja: D-1/1118

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.: 21200 0016S

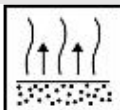


Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



### Metoda aplikacji

Natrysk próbny – odległość ok. 20-30 cm  
w zależności od produktu.



### Czas odparowania

w zależności od produktu



### Zakończenie pracy

Po użyciu należy obrócić puszkę  
i opróżnić dyszę, co zapobiega  
wysychaniu lakieru w dyszy.

### Czas suszenia:



Utwardzacz

—

Temperatura  
obiektu

Pyłosuchy

w zależności  
od produktu

Odporny  
na dotyk

w  
zależności  
od  
produktu

Gotowy do  
montażu

w  
zależności  
od  
produktu

Gotowy do  
szlifowania

--

Gotowy  
do polakierowania

--

**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-1/1118

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.