

## Informacje o produkcie

Nr art.: 21204 0000

## Obszar zastosowania

Mipa WBS Prefilled Spray – puszka spray przeznaczona specjalnie do systemów lakierniczych na bazie wodnej. Wstępnie napełniony mieszaniną gazu pędnego i innych materiałów pomocniczych. Nadaje się do dwuwarstwowych lakierów nawierzchniowych MIPA WBC i wielu innych wodnych systemów lakierniczych. **Za produkt końcowy odpowiada sprzedawca!**

## Instrukcja zastosowania



### Podłoże

Dobrze wysuszone podkłady Mipa 2K lub 2K wypełniacze, Mipa 1K podkłady lub 1K wypełniacze (tylko jeśli można je pokryć 1K lakierami wodorozcieńczalnymi). Utwardzone i zeszlifowane stare powłoki lakiernicze (tylko w przypadku, gdy można je polakierować lakierem 2K). W razie potrzeby wykonać próbne lakierowanie!

### Obróbka wstępna / czyszczenie

Powierzchnię zeszlifować!  
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.  
Wszechstronne możliwości zastosowania.

## Odcień / Stoień połysku

w zależności od produktu



### Przygotowanie:

Ilość napełnienia: 100 ml

Wersja: D-2/0317

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.: 21204 0000

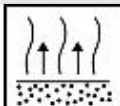


Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



**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	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
—		w zależności od produktu	w zależności od produktu	w zależności od produktu	--	--

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

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

**Stabilność magazynowania:** Tydzień - 2 tygodnie (w zależności od systemu i mieszanych lakierów).

**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-2/0317

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.