

## Informacje o produkcji

Nr art.: 21601 + nr odcienia

## Obszar zastosowania

Mipa Winner Spray to szybko schnący lakier samochodowy. Produkt jest odporny na działanie czynników atmosferycznych i światła, dzięki czemu nadaje się do szybkiego i łatwego lakierowania naprawczego samochodów, maszyn i innych pojazdów.

## Instrukcja zastosowania



### Podłoże

Na dobrze wyschniętych, stabilnych i przeszlifowanych powierzchniach lakierniczych.  
Stare powłoki lakiernicze, podkłady Mipa.

### Obróbka wstępna/czyszczenie

Czyszczenie zmywaczem silikonu Mipa

### Szczególne właściwości

Szybko schnący  
Odporność na warunki atmosferyczne  
Duża siła krycia  
Dobra przyczepność

### Odcień

czarny połysk (1200), czarny mat (1300),  
biały połysk (1400), biały mat (1500)  
czarny satynowy (2000)

### Stopień połysku



### Przygotowanie

Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



### Metoda aplikacji

Natrysk testowy - odległość natrysku ok. 20-30 cm,  
3-4 natryski. Grubość suchej powłoki od 40 µm.

Wersja: D-1/0211

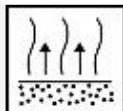
Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

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.

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



### 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
		10 min.	1-2 godz.	24 godz.		

**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 750 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.

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