

Obszar zastosowania

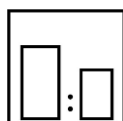
Lakier bezbarwny MS z ochroną przed promieniowaniem UV na bazie wysokogatunkowych żywic akrylowych. Uniwersalne zastosowanie do lakierowania dwuwarstwowego. Odporny na zmiany pogodowe, nie żółknie. Charakteryzuje się bardzo wysokim połysk oraz dobrą przyczepnością do podłoża. Lakier bezbarwny Mipa 2K-MS C 75 nadaje się do wysokiej jakości lakierowania całościowego lub częściowego samochodów osobowych, motocykli i samochodów użytkowych.

Wydajność: 6,0 - 8,0 m²/l

Instrukcja zastosowania



Kolor
bezbarwny



Proporcje mieszania
Utwardzacz
Mipa 2K-MS

wagowo (lakier: utwardzacz)

—

objętościowo (lakier: utwardzacz)
2 : 1



Utwardzacz
Lakierowanie całościowe
Mipa 2K-MS 25
Mipa 2K-MS 40

Lakierowanie częściowe
Mipa 2K-MS 10



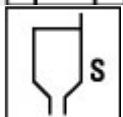
Czas przydatności do użycia

1 h z utwardzaczem Mipa 2K MS 10 w temp. 20 °C
4 h z utwardzaczem Mipa 2K MS 25 w temp. 20 °C
6 h z utwardzaczem Mipa 2K MS 35 w temp. 20 °C



Rozcieńczalnik

Rozcieńczalnik Mipa 2K-V 10 szybki
Rozcieńczalnik Mipa 2K-V 25
Rozcieńczalnik Mipa 2K- V 40 wolny



Lepkość natryskowa
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym
18 - 20 s 4 mm DIN

Airmix / Airless

—



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji

Utwardzacz

Ciśnienie

(bar)

Dysza (mm)

Liczba
natrysków

Rozcieńczalnik

pistolet lakierniczy z
kubkiem górnym
(wysokociśnieniowy)

—

2 – 2,5

1,2 - 1,3

2

10

HVLP
(niskociśnieniowy)

—

2 – 2,2

1,2 – 1,3

2

10

HVLP /
ciśnienie wew. dyszy

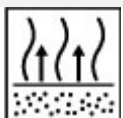
—

0,7

—

—

—



Czas odparowania

5 - 10 minut między natryskami
10 - 15 minut przed suszeniem piecowym

Warstwa suchego filmu

40 - 50 µm

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.



Czas suszenia Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
20 °C	25 - 30 minut	10 – 12 h	24 h	—	—
60 °C	—	30 minut	1 h	—	—
Promienniki podczerwieni krótkofalowe	—	8 minut	—	—	—
Promienniki podczerwieni średniofalowe	—	10 - 15 minut	—	—	—

Uwagi

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.

Ustawodawstwo —

LZO:

Warunki aplikacji: Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.

Aplikacja: —

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.