

Obszar zastosowania

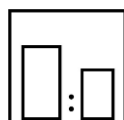
Lakier bezbarwny 2K Mipa CPE o stopniu połysku 60-75 GE mierzonego pod kątem 60°C to szczególnie elastyczny, akrylowy lakier bezbarwny o jedwabistym połysku, do wysokiej jakości lakierowań całościowych oraz częściowych w sektorze samochodów osobowych. Zapewnia jednolitą, bezbarwną powłokę o jedwabistym połysku na lakierach rozcieńczalnikowych i wodorozcieńczalnych. Lakier bezbarwny 2K Mipa CPE posiada wysoką odporność na wszelkie wpływy atmosferyczne oraz obciążenia chemiczne i mechaniczne. Ponadto Lakier bezbarwny 2K Mipa CPE jest składnikiem wielu receptur Mipa Mix w zakresie tworzyw sztucznych i/lub lakierowań specjalnych. Ze względu na wysoką elastyczność Lakieru bezbarwnego 2K Mipa CPE, nie ma potrzeby dodawania dodatku uelastyczniającego do substratów z tworzyw sztucznych.

Wydajność: 6,0 - 8,0 m²/l

Instrukcja zastosowania



Kolor
bezbarwny



Proporcje mieszania
Utwardzacz
Utwardzacz Mipa 2K-MS

wagowo (lakier : utwardzacz)
—

objętościowo (lakier : utwardzacz)
2 : 1



Utwardzacz
Lakierowanie całościowe
Utwardzacz Mipa 2K MS 25 / 40

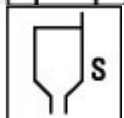
Lakierowanie częściowe
Utwardzacz Mipa 2K MS 10



Czas przydatności do użycia
2 h z utwardzaczem Mipa 2K MS 10 w temp. 20 °C
6 h z utwardzaczem Mipa 2K MS 25 w temp. 20 °C
8 h z utwardzaczem Mipa 2K MS 40 w temp. 20 °C



Rozcieńczalnik
10 - 15 % Rozcieńczalnik Mipa 2K V 25



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

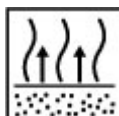
Airmix / Airless
—



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 – 15 %
HVLP (niskociśnieniowy)	—	2 – 2,2	1,2 – 1,3	2	10 – 15 %
HVLP / ciśnienie wew. dyszy	—	0,7	—	—	—

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 odparowania

5 - 8 minut między natryskami

10 - 15 minut przed suszeniem piecowym

Warstwa suchego filmu

50 - 60 μm



Czas suszenia

Temperatura obiektu

20 °C

Pyłosuchy 30 minut

Odporny na dotyk 12 h

Gotowy do montażu 24 h

Gotowy do szlifowania —

Gotowy do polakierowania —

60 °C

Pyłosuchy 5 minut

Odporny na dotyk 30 minut

Gotowy do montażu 2h

Gotowy do szlifowania —

Gotowy do polakierowania —

Promienniki podczerwieni krótkofalowe

Pyłosuchy —

Odporny na dotyk 8 minut

Gotowy do montażu —

Gotowy do szlifowania —

Gotowy do polakierowania —

Promienniki podczerwieni średniofalowe

Pyłosuchy —

Odporny na dotyk 10 - 15 minut

Gotowy do montażu —

Gotowy do szlifowania —

Gotowy do polakierowania —

Uwagi

Przechowywanie:

W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.

Ustawodawstwo LZO:

UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/e) 840 g/l
Produkt zawiera maksymalnie 575 g/l 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.