

Obszar zastosowania

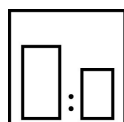
Mipa 2K C 310 to bezbarwny lakier akrylowy w jakości MS o doskonałych właściwościach wypełniających, odporny na promieniowanie UV, do aplikacji bez dodatku rozcieńczalnika, zapewnia wysoki połysk oraz dobre wykończenie. Gotowy do zastosowania po dodaniu utwardzacza Mipa D 10 / D 25. Ten lakier bezbarwny jest bardzo odporny na warunki atmosferyczne i warunki środowiskowe oraz na żółknięcie. Mipa 2K C 310 nadaje się do częściowego i całkowitego lakierowania samochodów, motocykli i pojazdów użytkowych.

Wydajność: 6,0 – 8,0 m²/l

Instrukcja zastosowania



Kolor
bezbarwny



Proporcje mieszania
Utwardzacz
Utwardzacz Mipa 2K-D

wagowo (lakier : utwardzacz)
—

objętościowo (lakier : utwardzacz)
5 : 1



Utwardzacz
Lakierowanie całościowe
Mipa 2K-D 25

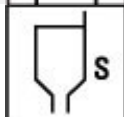
Lakierowanie częściowe
Mipa 2K-D 10



Czas przydatności do użycia
1 h z utwardzaczem Mipa 2K-D 10 w temp. 20 °C
3 h z utwardzaczem Mipa 2K-D 25 w temp. 20 °C



Rozcieńczalnik
-



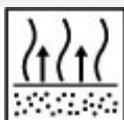
Lepkość natryskowa
Gotowy do aplikacji po dodaniu utwardzacza
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym
14 – 16 s 4 mm DIN

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	—
HVLP (niskociśnieniowy)	—	2 – 2,2	1,2 – 1,3	2	—
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.

Wersja d 1217

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	10- 15 minut	6 - 8 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.

Wersja d 1217

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.