

Obszar zastosowania

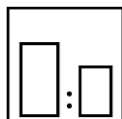
Mipa 2K-Express-Klarlack CX 11 to lakier bezbarwny o niskiej lepkości, do szybkiego i wydajnego lakierowania renowacyjnego (technologia ekspresowa), gdzie generalnie nie jest konieczne suszenie w kabine lakierniczej. Dzięki specjalnej recepturze Mipa 2K-Express-Klarlack CX 11 bardzo szybko utwardza się w temperaturze pokojowej (20 °C) i już po ok. 50 minutach suszenia może być polerowany ręcznie. Przy bardziej intensywnych pracach polerskich przy użyciu maszyny polerskiej jest to możliwe po ok. 90 minutach. Dzięki temu można znacznie zmniejszyć koszty związane z ogrzewaniem. Jednocześnie następuje bardzo duża oszczędność czasu, ponieważ prace lakiernicze nie muszą być przerywane przerwami na ogrzewanie. Mipa 2K-Express-Klarlack CX 11 nadaje się szczególnie do częściowego lakierowania samochodów i naprawy punktowej. Gotowy do użycia po dodaniu utwardzacza. Odporny na wpływy środowiska i czynniki atmosferyczne, odporny na żółknięcie, zapewnia trwałe utrzymanie połysku, a także jest bardzo odporny na zarysowania.

Wydajność: 6,8 - 8,6 m²/l

Instrukcja zastosowania



Odcień
bezbarwny



Proporcje mieszania

Utwardzacz
Mipa 2K-HS-Utwardzacz
HS 25

wagowo (lakier : utwardzacz)

--

objętościowo (lakier : utwardzacz)
2:1



Utwardzacz
Do lakierowania całościowego
--

Do lakierowania częściowego
Mipa 2K-HS-Utwardzacz HS 25



Czas przydatności do użycia
55 min. w temperaturze 20 °C



Rozcieńczalnik
gotowy do natrysku po dodaniu utwardzacza



Lepkość natryskowa
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym
11 - 13 s 4 mm DIN

Airmix / Airless
--



Metoda aplikacji
pistolet lakierniczy
z kubkiem górnym
(technologia
wysokociśnieniowa)

Utwardzacz

--

Ciśnienie (bar)
2,0 - 2,5

Dysza (mm)
1,2 - 1,3

Liczba natrysków
2

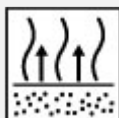
Rozcieńczalnik
--

Wersja: d 0621

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.

HVLP (technologia niskociśnieniowa)	--	2,0 - 2,2	1,2 – 1,3	2	--
HVLP (ciśnienie wewnętrzne dyszy)	--	0,7	--	--	--



Czas odparowania
 5 - 7 min. między natryskami
 10 - 15 min. przed suszeniem w kabynie lakierniczej

Grubość suchej warstwy
 40 - 50 µm



Czas suszenia

Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
20 °C	10-15 min.	45-55 min.	1 h	--	--
60 °C	--	20-30 min.	30 min.	--	--
suszenie w podczerwieni fale krótkie	--	8 min.	--	--	--
suszenie w podczerwieni fale średnie	--	10-15 min.	--	--	--

Uwagi

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.

Ustawodawstwo LZO: Wartość graniczna UE dla produktu w kategorii B/e 840 g/l
 Produkt zawiera maksymalnie 620 g/l

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

Wskazówki dotyczące pracy z produktem: --

Wersja: d 0621

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.