

2K-Lakier bezbarwny Mipa CPE to elastyczny lakier o jedwabistym połysku, przeznaczony do lakierowania lakierów bazowych (Mipa BC i Mipa WBC) na podłożach z tworzyw sztucznych. Posiada doskonałą odporność na zmienne warunki atmosferyczne oraz na czynniki chemiczne i mechaniczne. Stopień połysku odpowiada zredukowanemu połyskowi, tak jak na innych powłokach lakierniczych aplikowanych na tworzywa sztuczne.

Wydajność: 6 – 8 m²/l

Odcień	bezbarwny			
Proporcje mieszania	2:1 objętościowo			
Utwardzacze	Utwardzacz Mipa 2K MS 10, MS 25 lub MS 40			
Rozcieńczalniki	Rozcieńczalnik Mipa 2K; dodać 10 – 15%			
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C	18 – 20 s DIN 4 mm			
Zalecane parametry techniczne	Ciśnienie natrysku	Dysza pistoletu	Liczba natrysków	
Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym	4 bar	1,3 – 1,4 mm	2	
Pompa lakiernicza airless	2,5 – 3 bar (ciśnienie wewn. dyszy: 0,7 bar)	1,3 – 1,4 mm	2	
Czas przydatności do użycia	6 – 8 h			
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu	50 – 60 µm			
Czas wietrzenia	5 – 10 min. między natryskami			
Czas schnięcia	Nadający się do pokrycia natryskowego	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do zamontowania
W temp. 20°C		30 min	12 godz.	24 godz.
W temp. 60°C		5 min	30 min	2 godz.
Promiennik podczerwieni				
Ustawa odnośnie LZO	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/e) 840g/l. Produkt zawiera maksymalnie 575g/l LZO.			

Warunki pracy z materiałem: od +10°C i do 75% względnej wilgotności powietrza

Przechowywanie: w oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.

Oznaczenie	Stopień palności	Ostrzeżenie
Lakier bezbarwny Mipa 2K CPE	nie dotyczy	zapalny

Dane zawarte w niniejszej informacji o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji lakierów. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności.