

Lakier bezbarwny Mipa 2K CX1 jest wysokojakościowym bezbarwnym lakierem akrylowym przeznaczonym do szybkiego i racjonalnego lakierowania naprawczego (technologia ekspresowa). Po suszeniu w temp. 60°C przez 15 minut a następnie wychłodzeniu polakierowanego elementu, można rozpocząć proces polerowania. Lakier Mipa CX 1 posiada wysoką odporność na wpływy atmosferyczne, jest odporny na żółknięcie oraz utrzymuje długotrwały połysk.

Wydajność: 6-8 m² / l

Odcień	bezbarwny			
Proporcje mieszania	3 : 1 objętościowo			
Utwardzacze	Mipa 2K HS 10 do niewielkich napraw (technologia ekspresowa) Mipa 2K HS 25 do lakierowania częściowego (technologia standardowa)			
Rozcieńczalniki	do niewielkich napraw Mipa 2K: 0-10 % do lakierowania częściowego Mipa 2K: 10-15%			
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C	14 – 16 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				
Czas przydatności do użycia	2 h			
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu	40 – 50 μm			
Czas wietrzenia	5 – 7 min. między natryskami			
Czas schnięcia	Nadający się do pokrycia natryskowego	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do zamontowania
W temp. 20°C		10 - 12 min.	15 - 20 min.	4 godz.
W temp. 60°C		5 min.	10 min.	
Promiennik podczerwieni				
Ustawa odnośnie LZO	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/e) 840g/l. Produkt zawiera maksymalnie 695g/l LZO.			

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

Oznaczenie	Stopień palności	Ostrzeżenie
Lakier bezbarwny 2K CX1	A I	łatwopalny, Xi
Utwardzacz 2K-HS	A II	zapalny, Xi

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.