

Lakier bezbarwny 2K-HS CC 6 jest akrylowym lakierem High Solid zgodnym z LZO przeznaczonym do całościowego i częściowego lakierowania samochodów osobowych i pojazdów użytkowych. Produkt charakteryzuje szczególnie brylantowa jakość powłoki i optymalne rozprzeczanie na lakierach bazowych rozpuszczalnikowych i wodorozcieńczalnych.

Mipa 2K-HS CC 6 można bezpośrednio po suszeniu piecowym polerować, wykazuje wysoką odporność na zmienne warunki pogodowe, jak również na obciążenia chemiczne i mechaniczne. Znajduje również zastosowanie jako lakier ochronny na lakiery Mipa Neon.

Wydajność: 10-12 m² / l

Odcień	bezbarwny			
Proporcje mieszania	2 : 1 objętościowo			
Utwardzacze	do lakierowania całościowego: Mipa 2K-HS HS25, HS 35 do lakierowania częściowego: Mipa 2K-HS HS10			
Rozcieńczalniki	Mipa 2K, dodać 0 - 5%			
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C	19 – 22 s DIN 4 mm			
Zalecane parametry techniczne	Ciśnienie natrysku	Dysza pistoletu	Liczba natrysków	
Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym	2,5 – 3 bar (ciśnienie wewn. dyszy 0,7 bar)	1,3 - 1,4 mm	½ jako pierwsza warstwa + 1 jedna warstwa mokra	
Pompa lakiernicza airless	3 – 5 bar	1,3 – 1,5 mm	½ jako pierwsza warstwa + 1 jedna warstwa mokra	
Czas przydatności do użycia	2,5 h z utwardzaczem Mipa 2K-HS HS 25, HS 35 1 h z utwardzaczem Mipa 2K-HS HS 10			
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu	50 – 60 μm			
Czas wietrzenia	1 – 10 min. między natryskami			
Czas schnięcia	Nadający się do pokrycia natryskowego	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do zamontowania
W temp. 20°C	1 min.	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/d) 420g/l. Produkt zawiera maksymalnie 420g/l LZO.			

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

Przechowywanie: w oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 3 lata.

Oznaczenie	Stopień palności	Ostrzeżenie
Lakier bezbarwny 2K-HS CC 6	A II	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