

Mipa 2K-HS-Klarlack C 420 to lakier na bazie akrylowej z wysokim stopniem połysku. Posiada wysoką odporność na działanie atmosferyczne oraz uszkodzenia chemiczne i mechaniczne. Szczególnie wydajny. Znajduje zastosowanie do lakierowania całkowitego i częściowego samochodów osobowych oraz użytkowych. Możliwe jest również zastosowanie jako lakier ochronny na kolorach odblaskowych i lakierach wodnych. Spełnia ustawodawstwo LZO w Europie i USA.

Wydajność: 10-12 m² / l

Odcień	bezbarwny			
Proporcje mieszania	objętościowo 2:1			
Utwardzacze	do lakierowania całościowego: Mipa 2K-HS 25 do lakierowania częściowego: Mipa 2K-HS 10			
Rozcieńczalniki	Mipa 2K, dodać ok. 0 - 5%			
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C	20 - 22 sek. DIN 4 mm			
Zalecane parametry techniczne	Ciśnienie natrysku	Dysza pistoletu	Liczba natrysków	
Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym	2,5 - 3 bar (ciśn. wewn. dyszy: 0,7bar)	1,3 - 1,4 mm	1 - 2	
Pompa lakiernicza airless	3 - 5 bar	1,3 - 1,5 mm	1 - 2	
Czas przydatności do użycia	3 h - Mipa 2K-HS 25 1 h - Mipa 2K-HS 10			
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu	50 - 60 μm			
Czas wietrzenia	5 - 10 minut między lakierowaniami			
Czas schnięcia	Nadający się do pokrycia natryskowego	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do zamontowania
W temp. 20°C		30 min	12 h	24 h
W temp. 60°C		5 minut	30 min	2 h
Promiennik podczerwieni				
Ustawa odnośnie LZO	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/d) 420g/l. Produkt zawiera maksymalnie 420g/l LZO.			

Wskazówki:

Warunki obróbki: 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-HS C 420	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.