

Lakier bezbarwny 2K-HS CS 85 jest odpornym na zadrapania bezbarwnym lakierem akrylowym High Solid o wysokim połysku, na bazie technologii „Reflow” (pod wpływem działania wyższej temperatury, np.: promieni słonecznych lakier wpływa w mikropory i zarysowania). Z uwagi na odporność na mikrozarzysowania (wywołane np. przez myjnie samochodowe i chemikalia), lakier bezbarwny CS 85 zalecany jest do lakierowania częściowego i całościowego samochodów osobowych, motocykli i pojazdów użytkowych. Lakier bezbarwny CS 85 można aplikować na bazowe lakiery konwencjonalne oraz wodorozcieńczalne i jest zgodny z Dyrektywą LZO.

Wydajność: 6-8 m² / l

Odcień	bezbarwny			
Proporcje mieszania	2 : 1 objętościowo			
Utwardzacz	Mipa 2K HS 10, HS 25 lub HS 35			
Rozcieńczalniki	Mipa 2K, dodać ok. 15 - 20 %			
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 – 5 bar	1,4 mm	1 – 2	
Pompa lakiernicza airless				
Czas przydatności do użycia	4 – 6 h			
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu	40 – 50 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		25 - 30 min.	6 - 8 h	24 h
W temp. 60°C		5 min.	30 min.	1 h
Promiennik podczerwieni				
Ustawa odnośnie LZO	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/e) 840g/l. Produkt zawiera maksymalnie 565g/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 CS 85	nie dotyczy	zapalny
Utwardzacz 2K-HS	A II	zapalny, Xi
Rozcieńczalnik 2K	A II	zapalny, Xn, N

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.