

Obszar zastosowania

Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny CC 9 jest akrylowym lakierem High Solid zgodnym z LZO przeznaczonym do całościowego i częściowego lakierowania samochodów osobowych i pojazdów użytkowych, który zapewnia szczególnie brylantową jakość powłoki i optymalne rozprzeczanie na lakierach bazowych rozcieńczalnikowych i wodorozcieńczalnych. Lakier 2K-HS bezbarwny CC 9 zapewnia szybkie schnięcie i całkowite utwardzanie zarówno przy suszeniu w kabinie lakierniczej jak i w temperaturze pokojowej. Inną zaletą jest bardzo powolny wzrost lepkości po dodaniu utwardzacza.


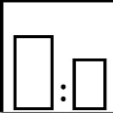




Podczas gdy konwencjonalne, szybko schnące lakiery bezbarwne zazwyczaj bardzo szybko gęstnieją po dodaniu utwardzacza, co w konsekwencji prowadzi do słabej rozlewności lakieru bezbarwnego, Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny CC 9 zapewnia stałą lepkość natrysku do jednej godziny po dodaniu utwardzacza (dotyczy Mipa 2K-HS-Utwardzacza HS 25 i HS 35).

Dzięki temu długo trwające naprawy lakiernicze są łatwiejsze do wykonania. Zapewnia to właściwą aplikację i znacznie zmniejsza ryzyko wystąpienia wad.

Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny CC 9 można polerować bezpośrednio po suszeniu piecowym, wykazuje wysoką odporność na zmienne warunki pogodowe, jak również na obciążenia chemiczne i mechaniczne. Znajduje również zastosowanie jako lakier ochronny na lakiery Mipa Neon. Prosta i niezawodna aplikacja w każdych warunkach klimatycznych.

Wydajność: 10,0 - 12,0 m² / l


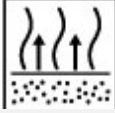
Instrukcja zastosowania

	Kolor Bezbarwny		
	Proporcje mieszania Utwardzacz Utwardzacz Mipa 2K-HS	wagowo (lakier : utwardzacz) --	objętościowo (lakier : utwardzacz) 2:1
	Utwardzacz Lakierowanie całościowe Mipa 2K-HS 25 Mipa 2K-HS 45		Lakierowanie częściowe Mipa 2K-HS 10 -
	Czas przydatności do użycia 80 min. z Mipa 2K-HS-Utwardzaczem HS 10 w temp. 20 °C 100 min. z Mipa 2K-HS-Utwardzaczem HS 25 w temp. 20 °C 100 min. z Mipa 2K-HS-Utwardzaczem HS 45 w temp. 20 °C		
	Rozcieńczalnik Mipa 2K-Rozcieńczalnik szybki V 10 Mipa 2K- Rozcieńczalnik V 25 Mipa 2K- Rozcieńczalnik wolny V 40		
	Lepkość natryskowa Pistolet z kubkiem górnym 19 - 22 s DIN 4 mm		Airmix / Airless -

Wersja d 1225

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

	Metoda aplikacji	Utwardzacz	Ciśnienie	Dysza	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik
	Metoda aplikacji	-	(bar)	(mm)		
	Pistolet z kubkiem górnym (wysokie ciśnienie)	-	2 – 2,5	1,2 – 1,3	1,5 – 2	0 – 5
	HVLP (niskie ciśnienie)	-	2 – 2,2	1,2 – 1,3	1,5 – 2	0 – 5
	HVLP/ ciśnienie wewnątrz dyszy	-	0,7	-	-	-
	Czas odparowania					
1 – 3 min. odparowanie międzywarstwowe						
10 -15 min. przed suszeniem w kabinie lakierniczej						
Warstwa suchego filmu						
50 – 60 µm						



Czas suszenia	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
Temperatura obiektu					
20°C	25 – 35 min	1 – 1,5 h	24 h	-	-
60°C	-	30 min	2 h	-	-
Promiennik poczerwieni – krótka dł. fali	-	8 min	-	-	-
Promiennik poczerwieni – średnia dł. fali	-	10-15 min	-	-	-

Uwagi

Przechowywanie: min. 3 lata w oryginalnie zamkniętych opakowaniach

Ustawodawstwo LZO: Wartość graniczna dla produktu wg kat. B/d: 420g/l
Produkt ten zawiera max. 420g/l LZO

Warunki aplikacji: Od + 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.

Aplikacja: -