

### 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.


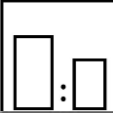




Podczas gdy konwencjonalne, szybko schnące lakiery bezbarwne zazwyczaj bardzo szybko gęstnieją po dodaniu utwardzacza, co w konsekwencji prowadzi do słabej rozlewności lakieru bezbarwnego, Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny CC 9 zapewnia stałą lepkość natrysku do jednej godziny po dodaniu utwardzacza (dotyczy 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 m<sup>2</sup> / l


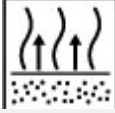
### Instrukcja zastosowania

	<b>Kolor</b> Bezbarwny		
	<b>Proporcje mieszania</b> <b>Utwardzacz</b> Utwardzacz Mipa 2K-HS	<b>wagowo (lakier : utwardzacz)</b> --	<b>objętościowo (lakier : utwardzacz)</b> 2:1
	<b>Utwardzacz</b> <b>Lakierowanie całościowe</b> Mipa 2K-HS 25 Mipa 2K-HS 35		<b>Lakierowanie częściowe</b> Mipa 2K-HS 10 -
	<b>Czas przydatności do użycia</b> 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 35 w temp. 20 °C		
	<b>Rozcieńczalnik</b> Mipa 2K-Rozcieńczalnik szybki V 10 Mipa 2K- Rozcieńczalnik V 25 Mipa 2K- Rozcieńczalnik wolny V 40		
	<b>Lepkość natryskowa</b> <b>Pistolet z kubkiem górnym</b> 19 - 22 s DIN 4 mm		<b>Airmix / Airless</b> -

Wersja d 0621

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.

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



<b>Czas suszenia</b>	<b>Pyłosuchy</b>	<b>Odporny na dotyk</b>	<b>Gotowy do montażu</b>	<b>Gotowy do szlifowania</b>	<b>Gotowy do polakierowania</b>
<b>Temperatura obiektu</b>					
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:** -