

Obszar zastosowania

Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny CC 12 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 rozprzaskanie na lakierach bazowych rozcieńczalnikowych i wodorozcieńczalnych. Dzięki specjalnej formule lakier 2K-HS bezbarwny CC 12 gwarantuje większą pewność procesu lakierniczego w porównaniu do innych standardowych lakierów bezbarwnych HS.


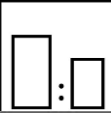




Z jednej strony gwarantuje bardzo gładką, rozlewną powierzchnię bezpośrednio po lakierowaniu. Dzięki temu można zminimalizować ryzyko powstawania zacieków i błędów związanych z efektem „skórki pomarańczy”.

Z drugiej strony Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny CC 12 jest bardzo bezpieczny pod kątem ryzyka powstawania zagazowań powłoki. W związku z tym aplikacja lakieru w mokrych, pełnych warstwach na płaskich powierzchniach, np. dach, maska jest bezproblemowa. Jest to dużą zaletą produktu, również w przypadku lakierowania w wysokich temperaturach, ponieważ ryzyko zagazowań jest zdecydowanie mniejsze.

Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny CC 12 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. Aplikacja bez lub z minimalną ilością rozcieńczalnika.

Wydajność: 10,0 - 12,0 m² / l


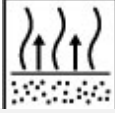
Instrukcja zastosowania

	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 35		Lakierowanie częściowe Mipa 2K-HS 10 -
	Czas przydatności do użycia 1 h z Mipa 2K-HS-Utwardzaczem HS 10 w temp. 20 °C 2,5 h z Mipa 2K-HS-Utwardzaczem HS 25 w temp. 20 °C 2,5 h z Mipa 2K-HS-Utwardzaczem HS 35 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 0121

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	0 – 5
	HVLP (niskie ciśnienie)	-	2 – 2,2	1,2 – 1,3	1,5	0 – 5
	HVLP/ ciśnienie wewnątrz dyszy	-	0,7	-	-	-
	Czas odparowania					
1 – 3 min. odparowanie międzywarstwowe						
10 -15 min. przed suszeniem w kabine 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	45 – 55 min	12 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: -