

Obszar zastosowania

Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny CC 14 Tix jest tiksotropowym akrylowym lakierem High Solid zgodnym z LZO przeznaczonym do całościowego i częściowego lakierowania samochodów osobowych i pojazdów użytkowych, o szczególnej odporności i niskiej tendencji do zagazowań powłoki przy aplikacji grubowarstwowej. Lakier CC 14 Tix zapewnia szczególnie brylantową jakość powłoki i optymalne rozprzaskanie na lakierach bazowych rozcieńczalnikowych i wodorozcieńczalnych. Dzięki specjalnej formule lakier 2K-HS bezbarwny CC 14 Tix gwarantuje większą pewność procesu lakierniczego w porównaniu do innych standardowych lakierów bezbarwnych HS.


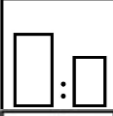




Z jednej strony gwarantuje bardzo stabilną, rozlewną powierzchnię bezpośrednio po lakierowaniu, również w wyższych temperaturach. Dzięki temu można zminimalizować ryzyko powstawania zacieków i błędów związanych z efektem „skórki pomarańczy”.

Z drugiej strony Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny CC 14 Tix 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 14 Tix można polerować bezpośrednio po suszeniu piecowym, wykazuje wysoką odporność na zmienne warunki pogodowe, jak również na obciążenia chemiczne i mechaniczne. Gotowy do aplikacji po dodaniu utwardzacza.

Wydajność: 10,0 - 12,0 m² / l


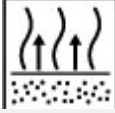
Instrukcja zastosowania

	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 50 min. z Mipa 2K-HS-Utwardzaczem HS 10 w temp. 20 °C 70 – 90 min. z Mipa 2K-HS-Utwardzaczem HS 25 w temp. 20 °C 70 – 90 min. 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 20 - 24 s DIN 4 mm		Airmix / Airless -

Wersja d 0722

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					
	Metoda aplikacji	Utwardzacz	Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik
	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
	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	15 – 25 min	6 - 7 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: Optymalna aplikacja: Pierwsza warstwa: 1/2 warstwy, cienka, zamknięta

Druga warstwa: 1 pełna warstwa