

## Obszar zastosowania


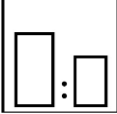



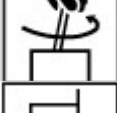
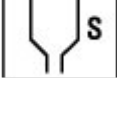
Mipa 2K-HS-Lakier ekspresowy bezbarwny CX 2 to wysokiej jakości lakier na bazie akrylowej do wykonywania szybkich i ekonomicznych napraw (technologia ekspresowa), stworzony specjalnie do suszenia w kabinie lakierniczej. Po suszeniu przez 15 min. w 60°C, ewentualnie przez 25 min. w 40°C oraz wychłodzeniu, elementy mogą być polerowane.

W celu zmniejszenia kosztów energii, zastosowaniu Mipa 2K-HS-Härter HS 10, czas suszenia w temperaturze 60 °C może być zredukowany do 5 minut. W tym przypadku można rozpocząć polerowanie po dodatkowych 45-50 minutach suszenia w temperaturze 20 °C.

Mipa 2K-HS-Lakier ekspresowy bezbarwny CX 2 nadaje się także do lakierowania częściowego samochodów osobowych. Gotowy do natrysku po dodaniu utwardzacza Mipa 2K-HS. Produkt zapewnia doskonałą odporność na zmienne warunki pogodowe, odporność na żółknięcie i wykazuje długotrwałe niezmienny stopień połysku.

Wydajność: 9,0 – 10,0 m<sup>2</sup>/l

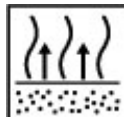
## Instrukcja zastosowania

	<b>Kolor</b> bezbarwny				
	<b>Proporcje mieszania</b> <b>Utwardzacz</b> Mipa 2K-HS-Utwardzacz	<b>wagowo (lakier : utwardzacz)</b> -	<b>objętościowo (lakier : utwardzacz)</b> 2 : 1		
	<b>Utwardzacz</b> <b>Lakierowanie całościowe</b> Mipa HS 35 dla dużych powierzchni lub wyższych temperatur		<b>Lakierowanie częściowe</b> Mipa HS 10 małe naprawy (technologia ekspresowa) Mipa HS 25 lakierowanie częściowe		
	<b>Czas przydatności do użycia gotowej mieszanki</b> 70 min. z Mipa 2K-HS-Utwardzaczem HS 10 w temperaturze 20°C 80 min. z Mipa 2K-HS-Utwardzaczem HS 25 w temperaturze 20°C 80 min. z Mipa 2K-HS-Utwardzaczem HS w temperaturze 20°C				
	<b>Rozcieńczalnik</b> -				
	<b>Lepkość natryskowa</b> gotowy do natrysku po dodaniu utwardzacza <b>Pistolet lakierniczy z górnym kubkiem</b> 17 - 19 s 4 mm DIN		<b>Airmix/Airless</b> -		
	<b>Metoda aplikacji</b> Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym (wysokociśnieniowy)	<b>Utwardzacz</b> -	<b>Ciśnienie (bar)</b> 2,0 – 2,5	<b>Dysza (mm)</b> 1,2 – 1,3	<b>Liczba natrysków</b> 1,5
					<b>Rozcieńczalnik</b> -

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.

HVLP (niskociśnieniowy)	-	2,0 – 2,2	1,2 – 1,3	2	-
HVLP / ciśnienie wewnątrz dyszy	-	0,7	-	2	-

**Czas odparowania**

3 - 5 min. między natryskami

10 - 15 min. odparowanie przed suszeniem w kabinie lakierniczej

**Warstwa suchego filmu**

40 – 60 µm

**Czas suszenia  
Temperatura  
obiektu**

	<b>Pyłosuchy</b>	<b>Odporny na dotyk</b>	<b>Gotowy do montażu</b>	<b>Gotowy do szlifowania</b>	<b>Gotowy do polakierowania</b>
20°C	15 – 20 min	1 - 2 h	6 h	-	-
60°C	-	15 min	-	-	-
Promiennik podczerwieni krótkofalowy	-	8 min	-	-	-
Promiennik podczerwieni średniofalowy	-	10 – 15 min	-	-	-

**Uwagi****Okres ważności:** W oryginalnie zamkniętym opakowaniu min. 3 lata.**Ustawodawstwo LZO:** Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/d) 420 g/l  
Produkt zawiera maksymalnie 420 g/l LZO.**Warunki aplikacji:** Od + 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.**Instrukcje aplikacji:** —

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.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com  
Dystrybucja i doradztwo techniczne w Polsce: MIPA Polska Sp. z o. o. · ul. Kujawska 17G · 86-050 Solec Kujawski · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl