
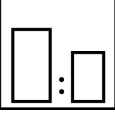



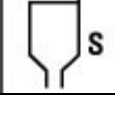

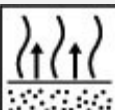


Obszar zastosowania

Lakier MIPA PUR HS 2K-PUR-Acryl-HS w jakości HS to lakier odporny na zmienne warunki pogodowe, odporny na żółknięcie, przeznaczony do lakierowania całościowego i częściowego samochodów ciężarowych, autobusów i pojazdów użytkowych o szczególnie wysokiej sile krycia, wydajności, stopniu połysku oraz odporności chemicznej i mechanicznej.

Wydajność: 10,0 - 14,0 m²/l

Instrukcja zastosowania

	Kolor Mipa Mix-System					
	Proporcje mieszania Utwardzacz Mipa 2K HS Mipa 2K MS	wagowo (lakier : utwardzacz) -- --		objętościowo (lakier : utwardzacz) 3 : 1 2 : 1		
	Utwardzacz Lakierowanie całościowe Mipa 2K HS 25/ 35 Mipa 2K MS MS 25/ 40	Lakierowanie częściowe Mipa 2K HS 10 Mipa 2K MS 10				
	Czas przydatności do użycia 1h Mipa 2K HS 10, MS 10 w 20°C 2h Mipa 2K HS 25, MS 25 w 20°C 4h Mipa 2K HS 35, MS 40 w 20°C					
	Rozcieńczalnik Mipa 2K szybki V 10 Mipa 2K normalny V 25 Mipa 2K wolny V 40					
	Lepkość natrysku Rozcieńczać tylko w przypadku stosowania utwardzacza HS. W przypadku dodawania utwardzacza MS produkt gotowy do użytku.					
Pistolet grawitacyjny		Airmix / Airless				
25 - 30 s 4 mm DIN		25 - 30 s 4 mm DIN				
	Metoda aplikacji Metoda aplikacji Pistolet grawitacyjny (wysokie ciśnienie)	Utwardzacz	Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik
	HVLP (niskie ciśnienie)	-	2 – 2,5	1 ,2 – 1,3	1 -2	5 – 10 %
	HVLP (ciśnienie wewnątrz dyszy)	-	2 – 2,2	1,2 – 1,3	1 -2	5 – 10 %
		-	0,7	-	-	-
	Airmix/ Airless	-	100 – 120	0,23 – 0,28	1	5 – 10 %
	Czas odparowania 5 – 8 min międzywarstwowe 10 – 15 min przed suszeniem w kabinie lakierniczej					

Wersja d 0224

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.

Warstwa suchego filmu

50 – 60 µm



Czas suszenia Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
20°C	45 – 55 min	5 – 6 h	12 - 24 h	-	-
60°C	10 - 15 min	25 - 30 min	Po schłodzeniu	-	-
Promiennik poczerwieni długa dł. fali	-	8 min	-	-	-
Promiennik poczerwieni średnia dł. fali	-	10 - 15 min	-	-	-

Uwagi

Przechowywanie: 3 lata w oryginalnie zamkniętych opakowaniach

Ustawodawstwo LZO: Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/d) 420g/l
Produkt zawiera maksymalnie 420g/l LZO.

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

Aplikacja: Aby uniknąć zbyt grubej warstwy suchego filmu (bardzo wysoka zawartość ciał stałych -jakość HS) należy ściśle przestrzegać zalecanej ilości warstw. Sprawdzić kolory przed zastosowaniem. Kolory zawsze należy sprawdzić po dodaniu utwardzacza. Polerowanie niektórych kolorów może być utrudnione. W przypadku zastosowaniu dodatku Mipa Multi Mat należy przestrzegać proporcji mieszania oraz stosować się do informacji zawartych w karcie technicznej Mipa Multi Mat.

Wersja d 0224

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.