




Obszar zastosowania

Mipa WBC Härter jest utwardzaczem na bazie izocyjanianów odpornym na UV do zastosowania w połączeniu z lakierami Mipa WBC. Dzięki jego zastosowaniu wzrasta znacznie odporność chemiczno-mechaniczna lakierów Mipa WBC. Ponadto możliwe jest zastosowanie do wewnątrz samego lakieru Mipa WBC z dodatkiem WBC utwardzacza bez potrzeby pokrycia lakierem bezbarwnym. W takim przypadku uzyskać można stopień połysku mat jedwabisty.

Wydajność: -

Instrukcja zastosowania

	Kolor bezbarwny					
	Proporcje mieszania Utwardzacz Mipa utwardzacz WBC	wagowo (lakier : utwardzacz) 20 : 1	objętościowo (lakier : utwardzacz) 20 : 1			
	Utwardzacz Lakierowanie całościowe --	Lakierowanie częściowe --				
	Czas przydatności do użycia 2 – 3 h					
	Rozcieńczalnik 10 - 20 % Mipa WBC rozcieńczalnik					
	Lepkość natryskowa Pistolet grawitacyjny 22 - 25 s 4 mm DIN	Airmix / Airless -				
	Metoda aplikacji Metoda aplikacji -	Utwardzacz -	Ciśnienie (bar) -	Dysza (mm) -	Liczba natrysków -	Rozcieńczalnik -
	Czas odparowania 5 – 8 min odparowanie międzywarstwowe 10 – 15 min suszenie w kabinie lakierniczej					
	Warstwa suchego filmu 15 – 20 µm					

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.



Czas suszenia Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
20°C	5 – 10 min	2 h	12 h	-	-
60°C	-	30 min	po wystudzeniu	-	-

Uwagi

Przechowywanie: min. 2 lata w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.

Ustawodawstwo LZO: -

Warunki aplikacji: Uwaga: Rozcieńczalnik dodać dopiero po dokładnym wymieszaniu lakieru bazowego z utwardzaczem. Mipa WBC Utwardzacz reaguje z wilgocią, dlatego po pobraniu materiału natychmiast zamknąć opakowanie. Czas suszenia skraca się wraz ze wzrastającą prędkością przepływu powietrza i spadającą względną wilgotnością powietrza. W przypadku suszenia dyszami Venturiego, czas schnięcia skraca się znacząco.

Optymalne warunki pracy z materiałem:

Temperatura powietrza: 20 - 25°C,

Temperatura obiektu > 15°C,

Wzgl. wilgotność powietrza: 40 – 60 %

Prędkość przepływu powietrza: > 0,25 - 0,3 m/s

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.