

Przyspieszacz schnięcia lakierów Mipa 2K HS skraca czas schnięcia lakierów Mipa PUR HS, OC oraz lakierów bezbarwnych Mipa 2K HS CC4 i C420. Zalecany jest szczególnie w zimie w niskich temperaturach. Produkt poprawia schnięcie w temperaturze pokojowej oraz w przypadku suszenia piecowego.

Dzięki zastosowaniu przyspieszacza schnięcia lakierów Mipa 2K HS w połączeniu z utwardzaczem Mipa 2K HS 25, nie ma konieczności zastosowania utwardzacza Mipa 2K HS 10.

UWAGA! Czas przydatności do użycia skraca się w przypadku dodania przyspieszacza o ok. 50%.

Odcień	bezbarwny		
Proporcje mieszania	do 20% zamiast rozcieńczalnika 2K Mipa		
Utwardzacze	-		
Rozcieńczalniki	nie dotyczy		
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C	patrz karta techniczna lakieru		
Zalecane parametry techniczne	Ciśnienie natrysku	Dysza pistoletu	Liczba natrysków
Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym			
Pompa lakiernicza airless			
Czas przydatności do użycia	skraca się o połowę, patrz karta techniczna lakieru		
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu			
Czas wietrzenia			
Czas schnięcia	Nadający się do pokrycia natryskowego	Pyłosuchy	Odporny na dotyk
W temp. 20°C			
W temp. 60°C			
Promiennik podczerwieni			

Warunki pracy z materiałem: temperatura od + 10°C i do 70% względnej wilgotności powietrza.

Wskazówki:

Mieszać bezpośrednio przed aplikacją.

Przechowywanie: w oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 3 lata.

Oznaczenie

Mipa 2-K Reaktivzusatz

Stopień palności

A II

Ostrzeżenie

zapałny, Xn szkodliwy dla zdrowia, zawiera ksylen

Dane zawarte w niniejszej informacji o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji lakierów. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności.