

Dodatkowy środek do zwiększenia elastyczności lakierów z rodziny MIPA 2K (PUR, OC, AC) i Mipa lakiery bezbarwne. Niezbędny podczas lakierowania tworzyw sztucznych podlegających odkształceniom.

Odcień	bezbarwny		
Proporcje mieszania	10 - 50% dodać do lakieru zasadniczego		
Utwardzacze	Mipa 2K-Elastic nie ma wpływu na dozowanie utwardzacza		
Rozcieńczalniki			
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C			
Zalecane parametry techniczne	Ciśnienie natrysku	Dysza pistoletu	Liczba natrysków
Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym			
Pompa lakiernicza airless			
Czas przydatności do użycia			
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu			
Czas wietrzenia			
Czas schnięcia	Nadający się do pokrycia natryskowego	Pyłosuchy	Gotowy do zamontowania
W temp. 20°C	W zależności od ilości dodatku MIPA 2K-Elastic należy przedłużyć czasy schnięcia aż do 100%.		
W temp. 60°C			
Promiennik podczerwieni			

Warunki użycia: od +10°C i do 75% względnej wilgotności powietrza

Wskazówki:

Przestrzegać technologii lakierowania tworzyw sztucznych L7 „Kunststofflackierung”

Przechowywanie: w oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 3 lata.

Oznaczenie
Mipa 2K-Elastic

Stopień palności
A II

Ostrzeżenie
zapalny

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.