

Mipa Aktivprimer jest powłoką gruntową, chemoutwardzalną, pozbawioną chromianu o aktywnej ochronie antykorozyjnej i doskonałej przyczepności do żelaza. W szczególności zalecamy do podłoży aluminiowych. Mipa Aktivprimer można pokrywać wszystkimi lakierami Mipa systemu Mipa 1K i Mipa 2K. Obróbka może nastąpić metodą 3-warstwową (Aktivprimer, wypełniacz, lakier kryjący).

Wydajność: 8-10 m² / l

Odcień	żółto-zielony lazurujący			
Proporcje mieszania	2:1 (w przypadku większych powierzchni może być także 1:1)			
Utwardzacz	Utwardzacz Mipa WPZ			
Rozcieńczalniki	Nie wymaga dodatku rozcieńczalnika, lepkość natrysku uzyskuje się poprzez wymieszanie produktu z utwardzaczem.			
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C	16-18 sek. DIN 4 mm			
Zalecane parametry techniczne	Ciśnienie natrysku	Dysza pistoletu	Liczba natrysków	
Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym	3 – 4 bar	1,3 – 1,5 mm	1 – 1 ½	
Pompa lakiernicza airless				
Czas przydatności do użycia	12 h			
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu	10 – 15 µm			
Czas wietrzenia				
Czas schnięcia	Nadający się do pokrycia natryskowego	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do zamontowania
W temp. 20°C	30 min. – 8 h.	4-6 min.	20 - 25 min.	
W temp. 60°C				
Promiennik podczerwieni				
Ustawa odnośnie LZO	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 780g/l. Produkt zawiera maksymalnie 701g/l LZO.			

Wskazówki:

Sprawdzić przyczepność do stali szlachetnej we własnym zakresie.

Mipa Aktivprimer polakierować w ciągu 8h.

Części zagruntowane Mipa Aktivprimer chronić przed wilgocią. Napoczęty podkład nie przechowywać w metalowych puszkach. Nie stosować na podłożu termoplastycznym. Nie łączyć z materiałami poliestrowymi.

Przechowywanie: w oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 2 lata.

Oznaczenie	Stopień palności	Ostrzeżenie
Podkład Mipa Aktivprimer	A II	zapalny, Xn szkodliwy dla zdrowia, zawiera ksylen
Utwardzacz Mipa WPZ	B	łatwopalny, Xn

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.