

Mipa 2K-Primer CF to warstwa podkładowa błyskawicznie wysychająca, znajdująca zastosowanie w lakierowaniu renowacyjnym pojazdów. Nie zawiera chromianu. Stanowi dobrą ochronę antykorozyjną blach stalowych i żelaza. Wykazuje dobrą przyczepność do metali nieżelaznych.

Nadaje się do pokrywania podkładem Mipa 4+1 Acrylfiller HS oraz wszystkimi pozostałymi nawierzchniowymi lakierami samochodowymi.

Wydajność: 6-8 m<sup>2</sup> / l

<b>Odcień</b>	szary			
<b>Proporcje mieszania</b>	2:1 objętościowo			
<b>Utwardzacz</b>	Utwardzacz Mipa WPZ			
<b>Rozcieńczalniki</b>	Nie wymaga dodatku rozcieńczalnika, lepkość natrysku uzyskuje się poprzez wymieszanie produktu z utwardzaczem.			
<b>Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C</b>	16-18 sek. DIN 4 mm			
<b>Zalecane parametry techniczne</b>	<b>Ciśnienie natrysku</b>	<b>Dysza pistoletu</b>	<b>Liczba natrysków</b>	
<b>Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym</b>	3 – 5 bar	1,3 – 1,5 mm	1 - 2	
<b>Pompa lakiernicza airless</b>				
<b>Czas przydatności do użycia</b>	24 h			
<b>Grubość warstwy / warstwa suchego filmu</b>	10 – 15 μm			
<b>Czas wietrzenia</b>				
<b>Czas schnięcia</b>	<b>Nadający się do pokrycia natryskowego</b>	<b>Pyłosuchy</b>	<b>Odporny na dotyk</b>	<b>Gotowy do zamontowania</b>
<b>W temp. 20°C</b>	25 - 35 min.			
<b>W temp. 60°C</b>	5 - 10 min.			
<b>Promiennik podczerwieni</b>				
<b>Ustawa odnośnie LZO</b>	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 780g/l. Produkt zawiera maksymalnie 689g/l LZO.			

**Warunki pracy z materiałem:** temp. powyżej + 5°C i max. 80 % wilgotności powietrza.

**Przechowywanie:** w oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 2 lata.

Oznaczenie	Stopień palności	Ostrzeżenie
Podkład Mipa 2K-Primer CF Utwardzacz Mipa WPZ	nie dotyczy B	zapalny, Xn szkodliwy dla zdrowia, zawiera ksylen łatwopalny

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.