

Mipa 2K-HS-Filler F41 to wypełniacz w jakości HS. Pozbawiony jest chromianu, wykazuje wysoką odporność, siłę krycia, daje się łatwo szlifować, „nie siada”.

Wydajność: 8-10 m<sup>2</sup>/l (przy grubości warstwy 60-80 μm)

<b>Odcień</b>	jasnoszary (ok. RAL 7035), ciemnoszary (ok. RAL 7011)		
<b>Proporcje mieszania</b>	4:1 objętościowo		
<b>Utwardzacz</b>	Utwardzacz Mipa 2K HS 10		
<b>Rozcieńczalniki</b>	0-5 % Rozcieńczalnika Mipa 2K		
<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 – 4 bar	1,5 – 1,8 mm	2 - 4
<b>Pompa lakiernicza airless</b>	2,5 - 3 bar	1,6 – 1,9 mm	2 - 4
<b>Czas przydatności do użycia</b>	2 – 3 h		
<b>Grubość warstwy / warstwa suchego filmu</b>	60 - 250μm (= 2-4 natryski)		
<b>Czas wietrzenia</b>	10 minut przed suszeniem piecowym		
<b>Czas schnięcia</b>	<b>Możliwość polakierowania po:</b>		
<b>W temp. 20°C</b>	4 – 6 h (zależnie od grubości warstwy)		
<b>W temp. 60°C</b>	30 minut		
<b>Promiennik podczerwieni</b>			
<b>Ustawa odnośnie LZO</b>	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 540g/l. Produkt zawiera maksymalnie 429g/l LZO.		

**Warunki pracy z materiałem:** temp. od + 10°C i do 75 % względnej wilgotności powietrza.

**Wskazówki:**

Zagruntowanie Mipa Rapidprimer daje optymalną ochronę antykorozyjną. Zalecane suszenie piecowe.

**Przechowywanie:** w oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 3 lata.

Oznaczenie	Stopień palności	Ostrzeżenie
Podkład Mipa 2K-HS F41	nie dotyczy	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.