

Mipa 2K-HS-Filler F31 to wypełniacz w jakości HS do zastosowania w technologii mokry-na-mokry. Pozbawiony jest chromianu, wykazuje wysoką odporność, siłę krycia, optymalne rozlewanie.

Wydajność: 12-15 m²/l (przy grubości warstwy 40-50 μm)

Odcień	szary		
Proporcje mieszania	3:1 objętościowo		
Utwardzacz	utwardzacz Mipa HS 10		
Rozcieńczalniki	0-5 % Rozcieńczalnika Mipa 2K		
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C	14-16 sek. DIN 4 mm		
Zalecane parametry techniczne	Ciśnienie natrysku	Dysza pistoletu	Liczba natrysków
Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym	4 bar	1,3 – 1,4 mm	1 - 2
Pompa lakiernicza airless	2,5 - 3 bar	1,3 – 1,4 mm	1 - 2
Czas przydatności do użycia	2 – 3 h		
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu	40 - 60μm		
Czas wietrzenia	10 minut przed suszeniem piecowym		
gotowy do polakierowania po:			
Czas schnięcia	15 - 20 min.	30 min.	45 min.
w temp. 20°C	Lakierami nawierzchniowymi	Lakierami bazowymi Mipa WBC	Lakierami bazowymi Mipa BC
Ustawa odnośnie LZO	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 540g/l. Produkt zawiera maksymalnie 433g/l LZO.		

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

Wskazówki:

Zagruntowanie podkładem Mipa Rapidprimer + Mipa F31 daje optymalną ochronę antykorozyjną. Mipa F31 można szlifować na mokro papierem ściernym P1000 po 4 h.

Przechowywanie: w oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 3 lata.

Oznaczenie	Stopnia palności	Ostrzeżenie
Podkład Mipa 2K-HS-Directfiller F31	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.