

Podkład Mipa 2K-HS-Tintenfiller F43T przeznaczony jest do barwienia lakierami Mipa OC, w celu uzyskania tego samego odcienia podkładu. Nie zawiera chromianu. Produkt o wysokim stopniu wypełniania i odporności na wysoką temperaturę. Podkład Mipa 2K-HS-Tintenfiller F43T to typowy materiał wypełniający, stosowany w technologii „mokry-na-mokry”.

Wydajność: - w obróbce „mokry-na-mokry”: 12-15 m<sup>2</sup>/l (przy grubości warstwy około 40-50 μm),  
- jako podkład do szlifowania: 8-10 m<sup>2</sup>/l (przy grubości warstwy około 60-80 μm).

<b>Odcień</b>	Mipa Color-System OC		
<b>Proporcje mieszania</b>	„mokry-na-mokry”: Podkład Mipa 2K-HS-Tintenfiller F43T: lakier Mipa OC : = 1:1 (objęt.) w.w. mieszanka: utwardzacz = 3:1 objętościowo <b>podkład do szlifowania:</b> Podkład Mipa 2K-HS-Tintenfiller F43T: lakier Mipa OC : = 2:1 (objęt.) w.w. mieszanka: utwardzacz = 4:1 objętościowo		
<b>Utwardzacze</b>	technologia „mokry-na-mokry”: utwardzacz Mipa 2K-MS10, MS25, MS40 jako podkład do szlifowania: utwardzacz Mipa 2K-H5, MS 10		
<b>Rozcieńczalniki</b>	Rozcieńczalnik Mipa 2K - 0 – 5 %		
<b>Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C</b>	„mokry-na-mokry”: 14-16 s DIN 4 mm podkład do szlifowania: 16-18 s. 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>	„mokry-na-mokry”: 4 podkład do szlifowania: 3-4	1,3 - 1,4 1,5 – 1,8	1 - 2 2
<b>Pompa lakiernicza airless</b>	„mokry-na-mokry”: 2,5-3 podkład do szlifowania: 2,5-3	1,3 – 1,4 1,6 – 1,9	1 – 2 2
<b>Czas przydatności do użycia</b>	2 - 3 h		
<b>Grubość warstwy / warstwa suchego filmu</b>	„mokry-na-mokry” 40 – 50 μm podkład do szlifowania: 60 – 80 μm		
<b>Czas wietrzenia</b>	10 minut przed suszeniem piecowym		
<b>Czas schnięcia</b>	<b>Gotowy do polakierowania</b>		
<b>W temp. 20°C</b>	„mokry-na-mokry”: 15–20 minut (przy przelakierowaniu z zastosowaniem lakieru Mipa BC: 30 minut); po 4 h można szlifować na mokro papierem ściernym P1000, podkład do szlifowania: 4-6 h		
<b>W temp. 60°C</b>	podkład do szlifowania: 30 minut		
<b>Promiennik podczerwieni</b>			
<b>Ustawa odnośnie LZO</b>	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 540g/l. Produkt zawiera maksymalnie 494g/l LZO.		

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

**Wskazówki:**

Zagruntowanie podłoża podkładem Mipa Rapidprimer + Mipa F43T daje optymalną ochronę przeciwkorozyjną. Przy zastosowaniu jako podkład do szlifowania możliwa maksymalna grubość warstwy do 250μm (w 4 natryskach).

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

Oznaczenie	Stopień palności	Ostrzeżenie
Podkład Mipa 2K-HS-Tintenfiller F43T	nie dotyczy	zapalny
Lakier Mipa 2K OC	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.