

Podkład Mipa Rapidfiller jest 1K warstwą podkładową wypełniającą z aktywną ochroną antykorozyjną, znakomitą przyczepnością do żelaza, stali, cynku i aluminium, a także tworzyw sztucznych stosowanych zazwyczaj w montażu samochodów osobowych (w razie wątpliwości zalecamy malowanie próbne). Stosować tylko na dobrze odtłuszczonych podłożach. Cynk i aluminium przeszlić. Nie stosować z wypełniaczem poliestrowym oraz na podłożach termoplastycznych. Gotowy do polakierowania lakierami wodnymi i konwencjonalnymi 1K i 2K. Rapidfiller można stosować jako: a) podkład przyczepnościowy b) podkład wypełniający

Wydajność: 5-7 m² / l

Odcień	beżowy, ciemnoszary (ok. RAL 7011)			
Proporcje mieszania				
Utwardzacze				
Rozcieńczalniki	Mipa UN, Mipa 2K; dodać 50%			
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C	18-22 sek. DIN 4 mm; pompa lakiernicza 40-50 sek. DIN 4 mm			
Zalecane parametry techniczne	Ciśnienie natrysku	Dysza pistoletu	Liczba natrysków	
Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym	a) 3 - 4 bar b) 3 - 4 bar	a) 1,1 - 1,5 mm b) 1,1 - 1,5 mm	1 - 2 2 - 3	
Pompa lakiernicza airless/airmix	120 – 150 bar	0,28 – 0,33 mm	2	
Czas przydatności do użycia				
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu	a) 10 - 15 μm b) 40 - 50 μm			
Czas wietrzenia	10 min.			
Czas schnięcia	Nadający się do pokrycia natryskowego	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do zamontowania
W temp. 20°C	40 - 50 min.	30 - 45 min.	30 - 45 min.	
W temp. 60°C	60 - 80 min	50 - 70 min	50 - 70 min	
Ustawa odnośnie LZO	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 780g/l. Produkt zawiera maksymalnie 675g/l LZO.			

Warunki pracy z materiałem: temp. ponad + 10°C i max. 80 % wilgotności powietrza.

Przechowywanie: w oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 2 lata.

Oznaczenie	Stopień palności	Ostrzeżenie
Podkład Mipa Rapidfiller	nie dotyczy	zapalny, Xn, szkodliwy dla zdrowia, zawiera ksylen
Rozcieńczalnik Mipa UN	A I	łatwopalny, Xn
Rozcieńczalnik Mipa 2K	A II	zapalny, 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.