

Mipa Compactfiller 4:1 to 2K podkład wypełniający, szybki w szlifowaniu do zastosowania na zagruntowane elementy w lakiernictwie samochodowym. Nadaje się również do wypełniania niewielkich elementów (spot-repair), nie tworzy brzegów i „nie siada”.

Wydajność: 5-6 m² / l

Odcień	jasnoszary			
Proporcje mieszania	4:1 objętościowo			
Utwardzacze	W zależności od wielkości lakierowanej powierzchni: Utwardzacz Mipa 2K H 5 bardzo szybki lub Utwardzacz Mipa 2K H 10 szybki			
Rozcieńczalniki	Rozcieńczalnik Mipa 2K – ok. 10%			
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C	a) 25 - 30 s 4 mm DIN			
Zalecane parametry techniczne	Ciśnienie natrysku	Dysza pistoletu	Liczba natrysków	
Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym	3 – 5 bar	1,5 mm	2 - 3	
Pompa lakiernicza airless	120 – 150 bar	0,33 mm	2 - 3	
Czas przydatności do użycia	3 h – 5 h			
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu	60 – 80 μm			
Czas wietrzenia	15 min.			
Czas schnięcia	Nadający się do pokrycia natryskowego	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do zamontowania
W temp. 20°C	3 – 5 h			
W temp. 60°C	30 – 40 min. szlifowanie na mokro P 600 – 800 / na sucho P 320 po wysuszeniu w komorze			
Promiennik podczerwieni				
Ustawa odnośnie LZO	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 540g/l. Produkt zawiera maksymalnie 529g/l LZO.			

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

Oznaczenie	Stopień palności	Ostrzeżenie
Podkład Mipa 4+1 Compactfiller	nie dotyczy	zapalny
Utwardzacz Mipa 2K H 5 b.szybki	A II	zapalny, Xi
Utwardzacz Mipa 2K H 10 szybki	A II	zapalny, Xi
Rozcieńczalnik Mipa 2K	A II	zapalny, Xn, N

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.