

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 m<sup>2</sup> / l

<b>Odcień</b>	szary, ciemno szary			
<b>Proporcje mieszania</b>	4:1 objętościowo			
<b>Utwardzacz</b>	W zależności od wielkości lakierowanej powierzchni: Utwardzacz Mipa 2K H 5 extra szybki lub Utwardzacz Mipa 2K H 10 szybki			
<b>Rozcieńczalniki</b>	Rozcieńczalnik Mipa 2K – ok. 10%			
<b>Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C</b>	a) 25 - 30 s 4 mm DIN			
<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 – 5 bar	1,5 mm	2 - 3	
<b>Pompa lakiernicza airless</b>	120 – 150 bar	0,33 mm	2 - 3	
<b>Czas przydatności do użycia</b>	3 h – 5 h			
<b>Grubość warstwy / warstwa suchego filmu</b>	60 – 80 μm			
<b>Czas wietrzenia</b>	15 min.			
<b>Czas schnięcia</b>	<b>Nadający się do pokrycia natryskowego</b>	<b>Pyłosuchy</b>	<b>Odporny na dotyk</b>	<b>Gotowy do zamontowania</b>
<b>W temp. 20°C</b>	3 – 5 h			
<b>W temp. 60°C</b>	30 – 40 min. szlifowanie na mokro P 600 – 800 / na sucho P 320 po wysuszeniu w komorze			
<b>Promiennik podczerwieni</b>				
<b>Zawartość LZO</b>	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 540g/l (2007). Produkt zawiera maksymalnie 529g/l LZO.			

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

Oznaczenie	VbF	Rozporządzenie o materiałach niebezpiecznych
Mipa 4+1 Compactfiller	nie dotyczy	zapalny; Xn
Mipa 2K utwardzacz H10	A II	zapalny; Xi; zawiera poliiizocyjanian alifatyczny
Mipa 2K utwardzacz H5		
Extra szybki	A II	zapalny; Xi; zawiera poliiizocyjanian alifatyczny
Mipa 2K-rozcieńczalnik	A II	zapalny; Xn; N

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

**MIPA Polska Sp. z o. o., ul. Kujawska 17G, PL, 86-050 Solec Kujawski, tel. 0048 (52) 323 50 10, fax 0048 (52) 323 50 20,  
e-mail: [biuro@mipa-paints.pl](mailto:biuro@mipa-paints.pl)**