

Dodatek do zamiany lakierów Mipa OC/PUR/PUR HS w 1K lakiery akrylowe. W przypadku użycia 1K-HS-Acryl-Converter nie trzeba dodawać utwardzacza.

<b>Odcień</b>	bezbarny			
<b>Proporcje mieszania</b>	2:1 = OC/PUR/PUR HS : 1K-HS-Acryl-Converter			
<b>Rozcieńczalniki</b>	Mipa Rozcieńczalnik 2K; dodawać 25-30 %			
<b>Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C</b>	18-20 s			
<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	1,3 - 1,4 mm	2	
<b>Pompa lakiernicza airless/airmix</b>	120-150 bar	0,28 mm	2	
<b>Czas wietrzenia</b>	10 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>		15 min	1 h	6-8 h
<b>W temp. 60°C</b>				

**Uwagi:**

Brak przydatności czasu do użycia.

**Przechowywanie :** W zamkniętym oryginalnie pojemniku minimum 3 lata.

<b>Oznaczenie</b>	<b>Stopień palności</b>	<b>Ostrzeżenie</b>
Mipa 1K-HS-Acryl-Converter	A II	zapalny; Xi: 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.