

Mipa P20 to żywica naprawcza do zastosowania z włóknem szklanym, matą szklaną lub włókniną szklaną. Dzięki temu systemowi można usuwać większe szkody w poszyciu karoserii i tworzyw sztucznych.

<b>Odcień</b>	żółtawy		
<b>Proporcje mieszania</b>	100 : 1 - 3		
<b>Utwardzacze</b>	Mipa Utwardzacz P – dokładnie wymieszać!		
<b>Rozcieńczalniki</b>			
<b>Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C</b>			
<b>Zalecane parametry techniczne</b>	<b>Ciśnienie natrysku</b>	<b>Dysza pistoletu</b>	<b>Liczba natrysków</b>
<b>Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym</b>			
<b>Pompa lakiernicza airless</b>			
<b>Czas przydatności do użycia</b>	ok. 10 - 15 minut / 20°C		
<b>Grubość warstwy / warstwa suchego filmu</b>			
<b>Czas wietrzenia</b>			
<b>Czas schnięcia</b>	<b>Nadający się do pokrycia natryskowego</b>	<b>Pyłosuchy</b>	<b>Gotowy do zamontowania</b>
<b>W temp. 20°C</b>	Po około 30 – 60 minutach można nanosić kolejne warstwy Mipa P20. Powierzchnię można szlifować papierem ściernym P60 do P80 po ok. 60 minutach.		
<b>W temp. 60°C</b>			
<b>Ustawa odnośnie LZO</b>	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/b) 250/l. Produkt zawiera maksymalnie 0g/l LZO.		

**Wskazówki:**

W trakcie obróbki czyścić narzędzia rozcieńczalnikiem uniwersalnym.

<b>Oznaczenie</b>	<b>Stopień palności</b>	<b>Ostrzeżenie</b>
Kit szpachlowy Mipa P 20 Utwardzacz Mipa P	nie dotyczy nie dotyczy	zapalny, Xn, zawiera styren żrący, przenoszący ogień, zawiera nadtlenek benzoilu

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.