

Mipa P 50 jest 2K szpachlówką na bazie włókien szklanych. Ze względu na zawartość włókien szklanych, produkt nadaje się do wypełniania rys, małych dziurek i ubytków spowodowanych działalnością korozji stali i żelaza. Produkt wykazuje dobrą przyczepność do TWS. Wypełniacz zawarty w szpachlówce nie pochłania wody, dlatego Mipa P 50 nadaje się do zastosowania na mokrych pojazdach. Obróbka na pionowych powierzchniach odbywa się bezproblemowo.

Odcień	jasnożółty-mleczny		
Proporcje mieszania	100 : 2		
Utwardzacze	Mipa Utwardzacz P		
Rozcieńczalniki			
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C			
Zalecane parametry techniczne	Ciśnienie natrysku	Dysza pistoletu	Liczba natrysków
Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym			
Pompa lakiernicza airless			
Czas przydatności do użycia	4-5 minut		
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu			
Czas wietrzenia			
Czas schnięcia	Nadający się do pokrycia natryskowego	Pyłosuchy	Odporny na dotyk Gotowy do zamontowania
W temp. 20°C	możliwość szlifowania po 20 minutach		
W temp. 60°C	możliwość szlifowania po ok. 10 minutach		
Promiennik podczerwieni			
Ustawa odnośnie LZO	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/b) 250g/l. Produkt zawiera maksymalnie 0g/l LZO.		

Wskazówki:

Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone. Powierzchnie przeszlifować!
Stare powłoki lakiernicze lub podkłady należy usunąć. Nie stosować na produktach termoplastycznych lub zawierających kwasy (podkłady reaktywne).
Mipa P 50 należy dobrze wymieszać z utwardzaczem Mipa P.

Oznaczenie	Stopień palności	Ostrzeżenie
Kit szpachlowy Mipa P 50	nie dotyczy	zapalny, zawiera styren Xn
Utwardzacz Mipa P	nie dotyczy	żrący, przenoszący ogień, zawiera nadtlenuk 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.