

Mipa P 85 jest białą, drobną 2K szpachlówką wypełniającą na bazie żywicy poliestrowej o dobrej przyczepności do stali, żelaza, aluminium i TWS. Dzięki swojej droбноziarnistej konsystencji i dobrej sile krycia, szpachlówka nadaje się do nanoszenia na karoserie w cienkich warstwach, ma zastosowanie jako warstwa wykończeniowa na szpachlówce wypełniającej, przeznaczona jest również do zamykania ewentualnych porów i małych ubytków oraz do usuwania niewielkich uszkodzeń, zadrapań lakieru. Obróbka na pionowych powierzchniach odbywa się bez problemu.

Odcień	biały		
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 15 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 2g/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 85 należy dobrze wymieszać z utwardzaczem Mipa Härter P. Nie stosować więcej jak 3% procent utwardzacza Mipa Härter P.

Oznaczenie

Stopnia palności

Ostrzeżenie

Kit szpachlowy Mipa P 85
Utwardzacz Mipa P

nie dotyczy
nie dotyczy

zapalny, Xn szkodliwy dla zdrowia, zawiera styren
żrący Xi, 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.