

Mipa P13 jest 2K wysokojakościową szpachlówką wypełniającą na bazie poliestrowej o ciężarze właściwym zredukowanym o ok. 30%. Dzięki temu uzyskano produkt łatwy w szlifowaniu o absolutnie zamkniętej powierzchni. Mipa P13 wykazuje przyczepność do blachy stalowej, TWS i drewna. Dodatkowym atutem jest łatwość szlifowania papierem o niskiej granulacji po bardzo krótkim czasie schnięcia.

Odcień	beżowy		
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	Gotowy do zamontowania
W temp. 20°C	możliwość szlifowania po ok. 15 - 20 min.		
W temp. 60°C	możliwość szlifowania po ok. 5 - 10 min.		
Ustawa odnośnie LZO	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/b) 250/l. Produkt zawiera maksymalnie 0g/l LZO.		

Warunki pracy z materiałem: temp. ponad 10°C i max. 80 % wilgotności powietrza.

Wskazówki:

Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone. Powierzchnie przeszlifować!

Usunąć stare powłoki lakiernicze i/lub podkłady. Nie stosować na produktach termoplastycznych lub zawierających kwasy (podkłady reaktywne). Szpachlówkę dobrze wymieszać z utwardzaczem Mipa P. Nie stosować więcej niż 3% utwardzacza!

Oznaczenie

Stopień palności

Ostrzeżenie

Kit szpachlowy Mipa P 13

nie dotyczy

produkt zapalny, Xn, zawiera styren

Utwardzacz Mipa P

nie dotyczy

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.