

1K masa uszczelniająca przeznaczona do uszczelniania i sklejanie elementów metalowych, drewna, tworzywa sztucznego i podłoży mineralnych (beton, kamień) w produkcji samochodów, kontenerów, statków i różnego typu urządzeń w obszarze sanitarnym, klimatyzacji, chłodnictwie i technice oświetleniowej. Do montażu spoilerów, listew bocznych, elementów blaszanych, uszczelniania wnętrz kół oraz spawów.

Odcień	szary		
Proporcje mieszania			
Utwardzacze			
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			
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu			
Czas wietrzenia			
Czas schnięcia	Nadający się do pokrycia natryskowego	Pyłosuchy	Odporny na dotyk
W temp. 20°C			
W temp. 60°C			
Promiennik podczerwieni			

Wskazówki:

Warunki pracy z materiałem: nie stosować poniżej +5°C i powyżej 35°C temperatury obiektu

Aplikacja: pistolet powietrzny

Przyczepność oraz odporność, sprawdzić w indywidualnych testach. Nie stosować na silikonie, polietylenie, polipropylenie, teflonie. Polakierowanie lakierami 2K możliwe po utwardzeniu. Stosować bezalkoholowe środki do gładzenia. Zaleca się nie malować mas fugowych z powodu możliwości wystąpienia rys i pęknięć wynikających z „pracy” materiału.

Oznaczenie	Stopień palności	Ostrzeżenie
Masa uszczelniająca PU 400	nie dotyczy	zapalny, Xn

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.