

PP 1K

1K Podkład na tworzywa sztuczne

Dodatek na tworzywa sztuczne jest szybkoschnącym jednoskładnikowym produktem przeznaczonym do gruntowania elementów wykonanych z tworzyw sztucznych.

Stosowany jest w celu podwyższenia przyczepności warstwy wierzchniej (lakier, wypełniacz), pełniąc funkcję warstwy izolującej.



Należy zawsze oczyścić lakierowany element z tworzywa ze wszelkich zabrudzeń, szczególną uwagę należy zwrócić na usunięcie resztek środków ułatwiających wyjmowanie części z formy. Występują one zarówno jako środki zmywalne ciepłą wodą (najlepiej z dodatkiem szarego mydła) lub środki zmywalne rozcieńczalnikami organicznymi. Po oczyszczeniu należy odtłuścić powierzchnię elementu następując zmatowić włókniną np. Scotch Brite typ A fine. Jeżeli to konieczne należy wygrzać 60min. w 60°C, a następnie odtłuścić. Temperatura kabiny oraz materiału powinna zawierać się w przedziale 18 - 25°C. Po wyschnięciu nie szlifować. Jeżeli to konieczne dopuszczalne jest matowanie w celu zlikwidowania ewentualnych zabrudzeń i nierówności za pomocą włókniny np. Scotch Brite typ S ultra.



1,2-1,5 mm



5-10 min
20°C



1,2-1,5 mm



20°C : ~20 min



na sucho: P360-P500
na mokro: P600-P1000

Numer artykułu	Rozmiar	Kolor
59071	0,4L	bezbardwy
59072	0,8L	

Uwaga

Czysty polietylen PE oraz czysty polipropylen PP w warunkach warsztatowych uważa się za nie nadające się do pokrywania metodami lakierniczymi.

Trwałość

PP 1K: 12 miesięcy

Receptura wyrobu zgodna z wytycznymi VOC. (Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 16 stycznia 2007r., w sprawie ograniczenia LZO, Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005r., w sprawie standardów emisyjnych z instalacji). Produkt przechodzi wiele testów, dzięki czemu mogą sprostać najwyższym wymaganiom. Należy jednak pamiętać o indywidualnych warunkach składowania, przygotowania oraz aplikacji, które mogą mieć wpływ na efekt lakierowania.