

1K Plastic

Podkład na tworzywa sztuczne

Dodatek na tworzywa sztuczne jest szybko schnącym 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 60 minut w 60°C, a następnie odtłuścić.



Wstrząśnij przez 2 minuty i wypróbuj spray na kartonie.



Trzymaj aerosol w odległości 25-30 cm od malowanej powierzchni



5-10 minut



Trzymaj aerosol w odległości 25-30 cm od malowanej powierzchni



Czas schnięcia w temp. 20°C: ~20 minut

Numer artykułu	Rozlanie	Kolor
59102	0,4L	bezbabarowy

Uwaga

Po wykorzystaniu koniecznie oczyść wylot aerosolu! – trzymając aerosol zaworem do dołu naciśnij przycisk uwalniający zawartość na około 5 sekund. Produkt odporny na wysoką temperaturę (do 110°C)

Przy suszeniu przez noc konieczne jest zmatowienie powierzchni włókniną. W przypadku tworzyw elastycznych (miękkich) należy stosować dodatek uelastyczniający.

Uwaga

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

Trwałość

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.