



Pattex Super Fix Removable

Paski montażowe

Karta techniczna
nr 06.2006

Właściwości:

- do wewnętrznych i zewnętrznych zastosowań
- odporne na temperatury do 95 °C
- usuwalne bez pozostawiania śladów
- odporne na wilgoć
- doskonała odporność na UV

Zastosowanie:

Paski montażowe Pattex Super Fix Removable służą do mocowania przedmiotów do wielu gładkich powierzchni takich jak: płytki, metal, drewno, kamień oraz plastik. Znajdują zastosowanie przy mocowaniu akcesoriów w kuchniach, łazienkach, przy montażu przedmiotów dekoracyjnych, listew przypodłogowych, tabliczek na drzwi itp. Paski montażowe polecane są zarówno do wewnętrznych, jak i zewnętrznych zastosowań. Pasek montażowy Pattex Super Fix Removable w warunkach idealnych – tj. montaż przedmiotów płaskich (grubość < 10 mm) do gładkich powierzchni szklanych lub metalowych – może utrzymać do 2,0 kg wagi przedmiotu. Nie należy stosować pasków do przedmiotów lub powierzchni powlekanych lub utwierdzanych środkami antystatycznymi oraz do powierzchni delikatnych. Nie są odpowiednie do stosowania na teflonie, silikonie, na tapetach papierowych/wynylowych oraz na powierzchniach dźwiękoszczelnych.

Wykonanie:

Powierzchnie łączone muszą być suche, czyste bez pozostałości oleju lub tłuszczu. Powierzchnie należy wyczyścić np. acetonem, alkoholem lub benzyną lakową.

Pasek montażowy należy mocno docisnąć do przedmiotu. Należy unikać zatrzymania pęcherzyków powietrza pomiędzy taśmą a powierzchnią. Następnie należy usunąć żółtą folię zabezpieczającą i mocno przycisnąć do wybranej powierzchni. Nie dotykać rękami warstwy kleju podczas montażu, ponieważ kontakt kleju z palcami prowadzi do zmniejszenia przyczepności kleju. Przy mocowaniu przedmiotów o grubości > 10 mm siła trzymania paska jest zmniejszona. Do mocowania większych przedmiotów (grubość > 10 mm, waga > 2 kg) należy użyć kilku pasków. Paski należy umieścić równo na powierzchni, w odstępach 3-5 cm pomiędzy każdym paskiem. Wytrzymałość końcowa jest osiągana po 24 godzinach. W celu oderwania przedmiotu przyklejonego na pasek montażowy, należy oderwać przedmiot poprzez mocne skręcenie. Należy postępować ostrożnie w przypadku przedmiotów delikatnych, łamliwych takich jak porcelana itp. – wówczas należy oddzielić nośnik piany, np. nicią. Po usunięciu przedmiotu pozostałości pianki dają się usunąć bez pozostawiania śladów.

Zalecenia:

Prace należy wykonywać w temperaturze powyżej +10 °C. Idealna temperatura stosowania pasków montażowych to od +20 °C do +30 °C. Bezpośredni kontakt z wodą może zmniejszyć siłę utrzymania.

Uwaga:

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić

zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

Składowanie:

Do 36 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w suchych warunkach w temperaturze +10 °C do +30 °C. Produkt należy chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem słońca.

Opakowania:

Papierowa saszetka zawierająca 10 pasków montażowych.

Dane techniczne:

Wkładka zwalniająca: żółta wkładka PE

Materiał nośny: biała pianka PE

Łączna grubość: około 1,1 mm

Szerokość paska: 20 mm

Długość paska: 40 mm

Odporność na temperaturę: do +95 °C (krótkoterminowo)

Temperatura stosowania: od +20 °C do +30 °C

Klej: akryl

Wytrzymałość końcowa: osiągana jest po 24 h