



Pattex FIX 80 kg

Supermocna, dwustronna taśma montażowa

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ do wewnętrznych i zewnętrznych zastosowań
- ▶ elastyczna
- ▶ odporna na ekstremalne temperatury (od -40°C do $+90^{\circ}\text{C}$)
- ▶ doskonała odporność na UV
- ▶ wodoodporna
- ▶ jedna rolka taśmy utrzymuje ciężar do 80 kg
- ▶ zastępuje śruby, gwoździe oraz wkręty
- ▶ łatwa w użyciu

ZASTOSOWANIE

Supermocna taśma montażowa Pattex FIX 80 kg służy do mocowania przedmiotów do wielu powierzchni, takich jak: płytki ceramiczne, szkło, metal, plastik, drewno, kamień, lustra, tworzywa sztuczne (nylon, PP, PE). Polecana do mocowania listew przypodłogowych, skrzynek pocztowych, numerów domów, uchwytów, haczyków, akcesoriów kuchenneo-łazienkowych, samochodowych itp. do powierzchni gładkich. Charakteryzuje się dużą odpornością na wysoką temperaturę oraz warunki atmosferyczne.

Taśma montażowa Pattex FIX 80 kg w warunkach idealnych – tj. montaż przedmiotów płaskich (grubość < 10 mm) do gładkich powierzchni metalowych – może utrzymać do 80 kg wagi przedmiotu.

Taśma Pattex FIX 80 kg nie jest odpowiednia do stosowania na teflonie, silikonie, na tapetach papierowych/winyłowych, do mat tłumiących oraz na powierzchniach nierównych, wilgotnych, słabych, zabrudzonych, itp. Nie stosować taśmy do przedmiotów lub powierzchni powlekanych środkami antystatycznymi.

WYKONANIE

Powierzchnie łączone muszą być suche, czyste (bez pozostałości oleju lub tłuszczu). Powierzchnie należy wyczyścić np. acetonem, alkoholem lub benzyną lakovą. Taśmę montażową należy mocno docisnąć do przedmiotu. Należy unikać zatrzymywania pęcherzyków powietrza pomiędzy taśmą a powierzchnią. Następnie należy usunąć niebieską folię zabezpieczającą



i mocno przycisnąć przedmiot do wybranej powierzchni. Nie dotykać warstwy kleju podczas montażu, ponieważ kontakt kleju z palcami prowadzi do zmniejszenia jego przyczepności. Wytrzymałość końcowa jest osiągana po 24 godzinach. Najlepszą przyczepność uzyskuje się w przypadku klejenia gładkich przedmiotów (grubość < 10 mm) do gładkiej powierzchni metalu. Siła klejenia może zmniejszyć się w przypadku mocowania przedmiotów o grubości > 10 mm lub w przypadku mocowania przedmiotów na powierzchniach innych niż metal. Maksymalna siła klejenia może zmniejszyć się również w wysokich temperaturach. Podczas odklejania taśmy delikatne powierzchnie mogą ulec uszkodzeniu.

UWAGA

Prace należy wykonywać w temperaturze powietrza i podłoża od $+15^{\circ}\text{C}$ do $+35^{\circ}\text{C}$.

ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres i sposób stosowania materiału, ale nie może zastąpić przygotowania wykonawcy. 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 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Przechowywać w suchych i chłodnych warunkach w temperaturze +10°C do +30°C. Produkt należy chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem słońca.

OPAKOWANIA

Taśma 19 mm x 1,5 m na blistrze.

DANE TECHNICZNE

Materiał przenoszący: pianka PE (polietylenowa)

Warstwa zwalniająca: niebieska PE/PP

Kolor: biała

Szerokość: 19 mm

Długość: 1,5 m

Odporność na temperaturę: od -40°C do +90°C

Temperatura stosowania: od +15°C do +35°C

Klej: na bazie kauczuku

Wytrzymałość końcowa: po 24 godzinach



Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
Centralny Dział Obsługi Klienta:
Tel. (+48) 41 371 01 00 • Fax (+48) 41 374 22 22
www.pattex.pl • infolinia: 800 120 241