



# Pattex FIX 120 kg

## Supermocna, dwustronna taśma montażowa

### WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ do wewnątrz i na zewnątrz
- ▶ elastyczna
- ▶ odporna na ekstremalne temperatury (od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+90^{\circ}\text{C}$ )
- ▶ doskonała odporność na UV
- ▶ jedna rolka taśmy utrzymuje ciężar 120 kg
- ▶ zastępuje śruby, gwoździe oraz wkręty
- ▶ łatwa w użyciu

### ZASTOSOWANIE

Supermocna taśma montażowa Pattex FIX 120 kg służy do mocowania przedmiotów do wielu gładkich 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 120 kg w warunkach idealnych – tj. montaż przedmiotów płaskich (grubość < 10 mm) do gładkich powierzchni metalowych – może utrzymać do 120 kg wagi przedmiotu.

Taśma Pattex FIX 120 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 oraz do powierzchni delikatnych.

### WYKONANIE

Powierzchnie łączone muszą być suche, czyste (bez pozostałości oleju lub tłuszczu). Powierzchnie należy wyczyścić np. acetonem, alkoholem lub benzyną lakową. Taśmę montażową należy mocno docisnąć do przedmiotu. Należy unikać zatrzymania pęcherzyków powietrza pomiędzy taśmą a powierzchnią. Następnie należy usunąć czerwoną 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 osiągnięta 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. Nie wykonywać prac w temperaturze poniżej  $+10^{\circ}\text{C}$ .

15 cm taśmy montażowej może utrzymać ciężar do 12 kg w przypadku idealnych warunków – przy klejeniu płaskich przedmiotów (grubość < 10 mm) do gładkiego, oczyszczonego i odtłuszczonego metalu.

Podczas odklejania taśmy delikatne powierzchnie mogą ulec uszkodzeniu.

## UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza nie mniejszej niż +7°C. Temperatura ta dotyczy również klejonych elementów oraz kleju. Optymalna temperatura stosowania wynosi powyżej 14°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 nośny:           | pianka PE (polietylenowa)       |
| Warstwa zabezpieczająca:  | czerwona folia PE, silikonowana |
| Kolor:                    | biała                           |
| Grubość:                  | 1 mm                            |
| Szerokość:                | 19 mm                           |
| Długość:                  | 1,5 m                           |
| Odporność na temperaturę: | od -40°C do +90°C               |
| Temperatura stosowania:   | od +18°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