

Link do produktu: <https://www.tanosat.pl/tasma-dwustronna-montazowa-zielona-pattex-80kg-fix-bardzo-mocna-19mm-x-1-5m-p-5726.html>



Taśma dwustronna montażowa zielona Pattex 80kg FIX bardzo mocna 19mm x 1,5m

| | |
|--|---|
| Cena | 16,98 zł |
| Numer katalogowy | Szkło Metal Plastik Drewno FIX 80 kg |
| Kod producenta | Szkło Metal Plastik Drewno FIX 80 kg |
| Kod EAN | 5904569500634 |
| EAN (GTIN) | 5904569500634 |
| Kod producenta | Szkło Metal Plastik Drewno FIX 80 kg |
| Marka | Pattex |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.3 |
| Kolor | inny |
| Rodzaj | montażowy |
| Przeznaczenie | uniwersalny |
| Zastosowanie | do wnętrz |
| Pojemność | 1 |
| Opakowanie | Blister |
| Funkcje | elastyczny |
| Czas wiązania | szybkoschnący |
| Utwardzanie | w temperaturze otoczenia |

Opis produktu



Pttex FIX 80 kg

to supermocna, dwustronna taśma montażowa gwarantująca łatwe, szybkie i trwałe mocowanie. Jedna rolka taśmy utrzymuje ciężar do 80 kg. Idealna do mocowania listew przypodłogowych, skrzynek pocztowych, numerów domów, uchwytów, haczyków, akcesoriów kuchenneo-łazienkowych, samochodowych, itp.

Nie musisz być fachowcem. Nie ma potrzeby korzystania z żadnych specjalnych narzędzi czy urządzeń. Możesz pożegnać się z uciążliwym pyłem po wierceniu. Supermocna taśma montażowa Pattex FIX 80 kg pomoże nam łatwo i szybko zamocować przedmioty do wielu powierzchni.

Zalety produktu:

- Supermocna - 1 rolka taśmy utrzymuje ciężar do 80 kg
- Elastyczna
- Odporna na wodę, promieniowanie UV i ekstremalne temperatury (od -40°C do +90°C)
- Zastępuje śruby, gwoździe oraz wkręty
- Łatwa w użyciu
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych





Możliwe zastosowania:

- Płytki
- Szkło
- Metal
- Plastik
- Drewno
- Kamień
- Lustra
- Tworzywa sztuczne (nylon, PP, PE)

SPOSÓB KLEJENIA

-
- 1.** Klejone powierzchnie muszą być suche, oczyszczone z kurzu, pyłu, tłuszczów i innych substancji obniżających przyczepność kleju. Powierzchnie należy wyczyścić np. acetonem, alkoholem lub benzyną lakową.
 - 2.** Nie należy dotykać warstwy kleju palcami, ponieważ kontakt kleju z palcami prowadzi do zmniejszenia przyczepności taśmy.
 - 3.** Usunąć niebieską folię zabezpieczającą.
 - 4.** Mocno docisnąć przedmiot do klejonej powierzchni. Należy unikać zatrzymania pęcherzyków powietrza pomiędzy taśmą a klejoną powierzchnią.
 - 5.** Delikatne powierzchnie w trakcie odrywania taśmy mogą ulec uszkodzeniu.
 - 6.** Pełna wytrzymałość osiągnana jest po 24 godzinach.
 - 7.** Najlepszą przyczepność uzyskuje się w przypadku klejenia gładkich przedmiotów (grubość 10 mm lub w przypadku mocowania przedmiotów na powierzchniach innych niż metal. Maksymalna siła klejenia może zmniejszyć się również w wysokich temperaturach.