

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.