


**PRO STRIPFIX**

 PRF3012  
 PRF3019

# PRO STRIPFIX

## KLEJ NA METRY

Natychmiastowe łączenie bez oczekiwania na wyschnięcie.

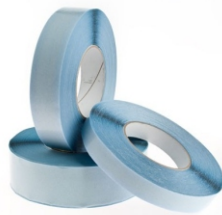
Wytrzymałość do 80 N/cm<sup>2</sup> po 24 godz.

Bezpieczny w użyciu - nie zawiera rozpuszczalników.

Dobra odporność na wodę, rozcieńczone kwasy, zasady, oleje mineralne itp.

Łatwy w użyciu - odciąć, docisnąć i gotowe.

Może być używany jako uszczelniacz.


**UWAGA**

Wszystkie informacje, łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. TTP Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zręka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania TTP Polska Sp. z o.o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku TTP Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

### INFORMACJE OGÓLNE

PRO STRIPFIX jest pozbawionym rozpuszczalników, syntetycznym, wrażliwym na ściskanie gumowo-żywicznym klejem i uszczelniaczem. Przeznaczony jest do łączenia różnorodnych materiałów i substratów, pod warunkiem, że połączenie zostało wykonane w warunkach czystości, na sucho i pomiędzy powierzchniami nieporowatymi. PRO STRIPFIX może być zanurzany w wodzie na stałe bez żadnej utraty przyczepności i szczelności. Nie należy go używać w pionowych połączeniach montażowych, w połączeniach z rozpuszczalnikami lub materiałami plastycznymi, a także tam, gdzie istnieje możliwość narażenia na działanie promieniowania UV. PRO STRIPFIX jest dostarczony w rolkach na podkładzie papierowym szerszym niż warstwa kleju, aby ułatwić nakładanie. Można go przyklejać prosto z rolki na powierzchnie suche, czyste i wolne od tłuszczów.

### DANE TECHNICZNE

Rozciągliwość: 1000%  
 Natychmiastowa siła klejenia (wytrzymałość początkowa): 52 N/cm<sup>2</sup>  
 Odporność na zrywanie: - po 10 min. 60 N/cm<sup>2</sup> - po 24 godz. 80 N/cm<sup>2</sup>  
 Zużycie: 405 g/m<sup>2</sup>  
 Odporność na temperaturę: -10°C do +65°C  
 Optymalna temperatura stosowania: >+10°C  
 Nasiąkliwość wodą: 0%  
 Nacisk potrzebny, aby osiągnąć początkową siłę klejenia: 1,6 kg/cm<sup>2</sup>  
 Odporność na UV: unikać promieniowania UV  
 Tolerancja: grubość i szerokość +/- 10%  
 Przydatność do użycia: 12 miesięcy, przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, chronić przed mrozem.

### ZASTOSOWANIE

**BUDOWNICTWO**

Łączenie prefabrykowanych paneli budowlanych z ramami.

Uszczelniania końców i bocznych krawędzi płyt profilowanych, odpornych na wilgoć membran.

Łączenie części ruchomych z betonem.

Łączenie płyt z polietylenu.

Mocowanie paneli przysznicowych w miejscu podczas ich przykręcania do ram (jednocześnie służy jako uszczelnienie).

**PRZEMYSŁ SAMOCHODOWY**

Mocowanie szyb samochodowych.

Mocowanie gumowych mat i wykładzin.

Mocowanie tablic, znaków itp.

**PRZEMYSŁ MEBLARSKI**

Mocowanie narożników mebli.

Mocowanie materiałów do drewna przy roletach okiennych.

Łączenie aluminium z drewnem.

Mocowanie laminowanych ram, dekoracji.

**KONSTRUKCJE**

Łączenie zewnętrzne paneli dachowych przyczep campingowych.

### KLASYFIKACJA

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
PRF 3012	PRO STRIPFIX 12mm	Rolka 30m/12mm	Taśmy
PRF 3019	PRO STRIPFIX 19mm	Rolka 30m/19mm	Taśmy

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

[www.tppolska.pl](http://www.tppolska.pl)

