

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/multibond-stick-2pi-tasma-montazowa-samoprzylepna-na-gabce-p-1074.html>

Multibond stick 2PI - 15mm x 5mb - taśma dwustronnie klejąca na nośniku piankowym

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 15,99 zł |
| Cena netto | 13,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | MBST2PI15 |
| Kod EAN | 5904257490339 |
| Producent | MULTIBOND |

Opis produktu

Multibond stick 2PI czarna taśma dwustronnie klejąca na nośniku piankowym o wysokiej przyczepności początkowej. Odporna na promieniowanie UV, temperaturę i rozpuszczalniki. Nadaje się do stosowania na zewnątrz.

Zastosowanie:

Taśmy składają się z polietylenowego (PE) piankowego nośnika, pokrytego po obu stronach specjalną warstwą kleju na bazie kauczuku syntetycznego. Taśmy na bazie nośników piankowych są grube, elastyczne i idealnie dopasowują się do nierównej powierzchni chropowatych konstrukcji. Są one stosowane do mocowania lusterek, listew, plakatów oraz profili wytłaczanych i montowania płaskich reklam. Bardzo łatwy montaż, czyste spoiny, brak zagrożeń BHP czyni ten rodzaj taśmy bardzo wszechstronny środek klejący:

- montaż listew bocznych, ozdobnych, ochronnych, emblematów, spojlerów i lusterek w samochodach i motocyklach,
- trwałe łączenia technologiczne odporne na warunki atmosferyczne, wilgotność, oleje i częste zmiany temperatur,
- trwałe łączenie i montaż z dodatkową funkcją dystansu i antywibracji,
- montaż lusterek, listew, szprosów, elementów dekoracyjnych w meblach, banerów, reklam, emblematów reklamowych, - trwałe łączenie zamiast śrub i spawania,
- uniwersalne zastosowanie montażowe w gospodarstwie domowym: montaż listew, haczyków, lusterek, korytek, obrazków.

Właściwości:

Postać: taśma dwustronnie klejąca

Skład chemiczny: gąbka z polietylenu + klej na bazie modyfikowanego akrylu

Gęstość ok. 100 kg/m³

Kolory: antracyt (ciemnoszary)

Grubość pianki: 0,8mm

Szerokość taśmy: 6-25mm

Długość nawoju w rolce: 5mb

Zakres temperatur pracy: -40 +100°C

Klasa palności: samogasnąca

Odporność na: UV, wodę, mróz, wysokie temperatury