



FIXPRO

LISTWY • PANELE

KARTA TECHNICZNA



KLUCZOWE KORZYŚCI

- SZYBKOSCHNĄCY
- PRZYCIĄGA KLEJONY ELEMENT DO PODŁOŻA
- DO STOSOWANIA NA ZEWNĄTRZI WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ
- PO UTWARDZENIU POZOSTAJE TRWALE ELASTYCZNY
- SPOINA ODPORNA NA DZIAŁANIE WILGOCI I CZYNNIKÓW ATMOSFERYCZNYCH

OPIS PRODUKTU

NEOPRENOWY, ELASTYCZNY KLEJ MONTAŻOWY, dedykowany do klejenia materiałów budowlanych i wykończeniowych, w szczególności: listew, paneli ściennych, parapetów, płytek, maskownic drzwiowych, uchwytów, wieszaków, itp. Nie stosować do styropianu, PP, PE, PTFE, PW, PMMA, luster...

ZASTOSOWANIA

- klejenie materiałów budowlanych i elementów wykończeniowych z drewna i materiałów drewnopochodnych, PCW i tworzyw podobnego typu, a także z ceramiki, gipsu, betonu, kamienia, stali, aluminium i innych metali itp.
- mocowanie wszelkiego typu listew wykończeniowych (przypodłogowych, podsufitowych, narożnych, progowych, ściennych itp.)

- mocowanie maskownic drzwiowych
- mocowanie niewielkich paneli ściennych, parapetów, pojedynczych płytek ceramicznych, gresowych, kamiennych
- mocowanie uchwytów, wieszaków i tym podobnych elementów wykończeniowych 5

DANE TECHNICZNE

Baza	Kauczuk neoprenowy
System utwardzania	Przez odparowanie rozpuszczalnika
Temperatura aplikacji	+5°C do +40°C
Ciężar właściwy	1,17 g/ml
Czas otwarty	5 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Czas pełnego utwardzenia	72 h
Absorbacja wody	Nie występuje
Sucha pozostałość	58%
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -20°C do +70°C
Wydajność	300-1000 g/m ² 25-40 g/mb

RODZAJE POWIERZCHNI

drewno i materiały drewnopochodne (płyta wiórowa, HDF, MDF, sklejka, płyta pilśniowa itp.), PCW i tworzywa podobnego typu, kamień, beton, tynk, ceramika budowlana, gips, płyta gipsowo-kartonowa, płytki ceramiczne, gresowe, kamienne, stal, aluminium i inne metale

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Klejone elementy oczyścić z zabrudzeń i pozostałości po poprzednich klejach bądź kitach, odtłuścić i osuszyć. W razie wątpliwości przeprowadzić test przyczepności.

SPOSÓB UŻYCIA

KLEJENIE:

Zdjąć aplikator, obciąć końcówkę kartusza powyżej gwintu, nałożyć ponownie aplikator i obciąć go pod kątem na szerokość spoiny. Klej nakładać jednostronnie paskami lub punktowo w odstępach 5-15 cm (w zależności od ciężaru i wielkości przyklejanych elementów). Klejone elementy złączyć i natychmiast rozłączyć. Odczekać 5 minut, aż nastąpi wstępne odparowanie rozpuszczalnika. Następnie złączyć ponownie klejone elementy, nasuwając z góry na dół i dociskając.

NARZĘDZIA

Pistolet ręczny lub pneumatyczny

CZYSZCZENIE

Świeże zabrudzenia można usunąć za pomocą BENZYNY EKSTRAKCYJNEJ. Utwardzony materiał można usunąć tylko mechanicznie. Do czyszczenia rąk stosować specjalne ściereczki czyszczące Bostik Cleaning Wipes T150.

UWAGI

Zapoznać się z informacjami zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu. Nie stosować do miejsc stale zanurzonych w wodzie, basenów z wodą chlorowaną, do PE, PP, PTFE, neoprenu, lusterek, akwariów, powierzchni bitumicznych, kamienia naturalnego i tzw. miękkich plastików.

OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny w transporcie do -15°C.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	RODZAJ
BOK633894	300 ml kartusz

POMOC TECHNICZNA

+48 61 89 61 740



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.