



# FIXPRO

## LISTWY • MASKOWNICE

### KARTA TECHNICZNA



#### KLUCZOWE KORZYŚCI

##### - SILNE I TWARDE POŁĄCZENIE

- DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH, POZIOMYCH I PIONOWYCH (NIE ŚCIEKA), W KOMBINACJI Z PODŁOŻAMI GŁADKIMI I POROWATYMI, CHŁONNYMI I NIECHŁONNYMI
- BARDZO DOBRZE PRZYCZEPNY DO DREWNA I MATERIAŁÓW DREWNOPOCHODNYCH (W TYM: SKLEJKI, PŁYTY WIÓROWEJ, MDF, HDF, KORKA)
- PO UTWARDZENIU ELASTYCZNY, ODPORNY NA ALKALIA, PRZENIKANIE WODY, CZYNNIKI ATMOSFERYCZNE (W TYM NA TEMP. OD -30°C DO +70°C)
- ZAPEWNIĄ MOCNE I TRWAŁE WIĄZANIE
- UTWARDZA SIĘ POPRZECZ ODPAROWANIE ROZPUSZCZALNIKA

#### OPIS PRODUKTU

SYNTECYZNY KLEJ MONTAŻOWY, dedykowany do łączenia elementów stolarki meblowej, zabudowy wnęk, blatów, frontów, listew, profili, paneli, progów, 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 (tj. lite drewno, drewno klejone warstwowo, płyta wiórowa, płyta pilśniowa, korek, sklejka, MDF, HDF), w kombinacji drewno - drewno, a także drewno - stal, metale, ceramika, PCW i tworzywa podobne typu
- klejenie drewna w nienośnych elementach konstrukcyjnych
- zabudowa wnęk, stolarka meblowa (fronty, blaty, półki, szuflady, korpusy, wykończenia, zdobienia)
- klejenie schodów, balustrad, poręczy, boazerii, paneli ściennych (w tym: elewacyjnych), progów, ram, profili maskujących, listew wykończeniowych

#### DANE TECHNICZNE

Baza	kauczuk syntetyczny SBR
Temperatura aplikacji	+5°C do +40°C
Ciężar właściwy	1,5 g/ml
Kożuszenie	5 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Czas utwardzania	24-72 h (w zależności od temperatury otoczenia, wilgotności i rodzaju podłoża)
Skurcz	17% (2 h / 130°C)
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -30°C do +70°C
Maksymalna wytrzymałość na zerwanie	0,75 kg/cm <sup>2</sup> (4 h i 20°C); 21 kg/cm <sup>2</sup> (72 h i 20°C)

#### RODZAJE POWIERZCHNI

drewno i materiały drewnopochodne (płyta wiórowa, HDF, MDF, 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 w odstępach 10-15 cm (w zależności od ciężaru i wielkości przyklejanych elementów). Następnie przykleić element do podłoża, nasuwając z góry na dół i docisnąć, by klej się dobrze rozprowadził. Przy nieprawidłowym przyklejaniu nie odklejać, tylko skorygować, przesuwać. Dla szybszego uzyskania wysokiej przyczepności, po złączeniu klejonych elementów jw., można je natychmiast rozłączyć, pozostawić przez 5 minut do wstępnego odparowania rozpuszczalnika, a następnie finalnie złączyć ponownie. spoiny klejowej i wentylację między klejonymi powierzchniami.

### 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, luster, 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
BOK633870	300 ml kartusz

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.

## POMOC TECHNICZNA

+48 61 89 61 740

