



# FIXPRO

DREWNO • METAL • KAMIEŃ

## KARTA TECHNICZNA



### KLUCZOWE KORZYŚCI

- WODOODPORNY
- ZAPEWNIĄ EKSTREMALNIE MOCNE I TWARDE WIĄZANIE
- najwyższa klasa trwałości D4 wg PN-EN 204
- najwyższa siła wiązania (do trwałego mocowania mocno obciążonych elementów)
- do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych (mrozoodporny), poziomych i pionowych
- nie ścieka
- ZEROWY skurcz
- krótki czas utwardzania (24 do 48 h)
- wysoka odporność chemiczna i mechaniczna
- przyczepny bez gruntowania do większości podłoży budowlanych, gładkich lub porowatych (w tym podłoży suchych lub wilgotnych)
- nie zawiera rozpuszczalników (bezpieczny w użytkowaniu)
- nieagresywny w stosunku do styropianu
- niekorozyjny w kontakcie z metalami
- dzięki lekkim właściwościom spieniającym podczas utwardzania, klej posiada zdolność wypełniania niewielkich nierówności w podłożu

## OPIS PRODUKTU

POLIURETANOWY, SUPER SILNY KLEJ MONTAŻOWY klasy D4, do mocowania elementów konstrukcyjnych i mocno obciążonych jak płyty, balustrady, konstrukcje wielowarstwowe, kształtowniki, listwy progowe, parapety, cokoły, zawiasy, półki, wieszaki, stopnie, mat. Izolacyjne, itd.

## ZASTOSOWANIA

- wodoodporne klejenie elementów metalowych w kombinacji metal – metal, a także metal – kamień, beton, ceramika i tym podobne podłoża gładkie lub porowate (w tym: podłoża wilgotne)
- klejenie rozmaitych płyt, paneli, okładzin, profili, konstrukcji wielowarstwowych, kształtowników i listew wykończeniowych aluminiowych, mosiężnych, stalowych, drewnianych
- klejenie progów, parapetów (blaszanych, kamiennych, drewnianych, ceramicznych), cokołów, uchwytów, wieszaków, zawiasów, półek i tym podobnych elementów stolarki meblowej
- klejenie drewna suchego lub wilgotnego (maks. 25%), gipsu, ceramiki, szkła, PCW, ABS oraz materiałów izolacyjnych wykonanych z PU, PS, wełny skalnej, korka itd.

### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	Poliuretan
<b>System utwardzania</b>	Przez absorpcję wilgoci atm.
<b>Temperatura aplikacji</b>	+5°C do +40°C
<b>Ciężar właściwy</b>	wg normy ISO 1183-1: 1,46 g/ml
<b>Kożuszenie</b>	ok. 7 min (przy 23°C i 50% wilgotności względnej)
<b>Czas wstępnego utwardzania</b>	ok. 15 min (przy 23°C i 50% wilgotności względnej)
<b>Skurcz</b>	Brak
<b>Odporność termiczna po utwardzeniu</b>	od -30°C do +70°C (krótkookresowo do +100°C)
<b>Ostateczne związanie</b>	≈ 24 - 48 h (przy 23°C i 50% wilgotności względnej)
<b>Wydajność</b>	400 g/m <sup>2</sup>
<b>Maksymalna wytrzymałość na ścinanie</b>	12 MPa (N/mm <sup>2</sup> )

## RODZAJE POWIERZCHNI

stal, metale i ich stopy, kamień, płytki ceramiczne i kamienne, drewno i materiały drewnopochodne, beton,

gips, tynk, ceramika budowlana, wełna mineralna, polistyren, poliuretan, PCW, ABS, podłoża emaliowane, glazurowane, szklwione

### 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, uciąć wierzchołek kartusza powyżej gwintu, nakręcić z powrotem aplikator i uciąć go na szerokość odpowiadającą wielkości spoiny. Nakładać jednostronnie paskami z zachowaniem odstępów lub niewielkimi punktami. Klejone elementy złączyć w ciągu 7 minut, lekko docisnąć i zabezpieczyć przed przemieszczaniem.

### 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
BOK633955	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

