



# FIXPRO

## LISTWY • KASETONY • ROZETY

### KARTA TECHNICZNA



#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- TRWAŁE I LEKKO ELASTYCZNE WIĄZANIE
- BIAŁY KOLOR (NIE ŻÓŁKNIE)
- BEZWONNY I EKOLOGICZNY
- ŁATWY W CZYSZCZENIU
- BEZPIECZNY DLA STYROPIANU (XPS, EPS, PS...)
- NEUTRALNY CHEMICZNIE
- DELIKATNY ZAPACH
- NIE ŚCIEKA W ZASTOSOWANIACH PIONOWYCH
- DOSKONAŁA PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻY POROWATYCH
- DO ZASTOSOWAŃ WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ (CHRONIĆ PRZED WODĄ)

#### OPIS PRODUKTU

KLEJ MONTAŻOWY na bazie wodnej dyspersji akrylowej, do klejenia materiałów budowlanych i elementów wykończeniowych, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. KLEJ WODNY utwardza się przez odparowanie wody, przynajmniej jedna z klejonych powierzchni musi być chłonna.

#### ZASTOSOWANIA

Mocowanie: listew, rozet, kasetonów, sztukaterii, profili maskujących, płyt izolacyjnych, uchwyty, wieszaków i innych elementów wykończeniowych.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	Wodna dyspersja akrylowa
<b>Konsystencja</b>	posta
<b>Ciężar właściwy</b>	1,61 g/ml
<b>Czas otwarty</b>	ok. 5-10 minut (przy 23°C i 50% wilgotności względnej)
<b>Wstępne związanie</b>	3-4 h (przy 23°C i 50% wilgotności względnej)
<b>Ostateczne związanie po utwardzeniu</b>	ok. 48-72 h (przy 23°C i 50% wilgotności względnej - w zależności od temperatury, możliwości wentylacji i porowatości powierzchni)
<b>Ściekanie</b>	wg normy ISO 7390: < 2 mm
<b>Odporność termiczna po utwardzeniu</b>	od -20°C do +75°C

#### RODZAJE POWIERZCHNI

beton, tynk, ceramika budowlana, gips, płyty gipsowo-kartonowe, drewno i materiały drewnopochodne, styropian, poliuretan i tym podobne tworzywa sztuczne, stal, metale i ich stopy

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia czysta, nośna, sucha, stabilna, odtłuszczona, wolna od kurzu, rdzy i innych zanieczyszczeń.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Zdjąć aplikator, obciąć końcówkę kartusza powyżej gwintu, nałożyć ponownie aplikator i obciąć go pod kątem na szerokość spoiny. Klej nakładać dwustronnie, punktowo lub paskami, a następnie złączyć i docisnąć klejone elementy. Przy pionowym zastosowaniu nasunąć przyklejany element z góry na dół. Przy nieprawidłowym przyklejaniu nie odklejać, tylko skorygować przesuwając. Porowatość jednej z powierzchni poprawia przyczepność i przyspiesza utwardzanie. Zabezpieczyć przed przemieszczeniem do czasu pełnego wyschnięcia kleju tj. ok. 48-72h w zależności od temperatury, możliwości wentylacji i porowatości powierzchni)

#### NARZĘDZIA

Pistolet ręczny lub pneumatyczny

## ZUŻYCIE

400-1000 g/m<sup>2</sup> lub 25-40 g/mb (w zależności od porowatości podłoża i wymaganej siły przyczepności)

## CZYSZCZENIE

Narzędzia myć wodą zaraz po użyciu. Ręce myć wodą z mydłem. Do starych zabrudzeń stosować benzynę ekstrakcyjną.

## UWAGI

- Zapoznać się z informacjami zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu.
- Nie stosować w miejscach narażonych na intensywne lub długotrwałe działanie wody.
- **Aby umożliwić prawidłowe schnięcie kleju jedna z klejonych powierzchni musi być chłonna.**
- **Nie stosować do klejenia PE, PP, PTFE, szkła, luster, kamienia naturalnego, papy, gumy.**

## OKRES TRWAŁOŚCI

18 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C..

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	RODZAJ
BOK633931	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

