

MONTAŻ OKIEN, DRZWI, PARAPETÓW



montaż drzwi
z drewna, PCW,
aluminium

montaż okien
z drewna, PCW,
aluminium

parapety kamienne,
konglomeratowe,
metalowe, drewniane,
PCW

Parapety okienne i podstopnice



- + W przypadku parapetów nałożyć minimum dwa równoległe warkoczki pianokleju na powierzchnię
- + Po zamontowaniu dociążyć na czas schnięcia pianokleju
- + W przypadku podstopnicy nałożyć warkocz pianokleju wokół, ok. 5 cm od krawędzi

Montaż drzwi i okien

- + Ramy okienne, drzwiowe, cienkie profile zabezpieczyć przed deformacją przy pomocy rozpórek
- + Szczeliny przeznaczone do wypełnienia pianoklejem zrosić wodą
- + W czasie pracy pistolet z butlą trzymać w pozycji pionowej
- + W szczelinach pionowych nakładać zygzakiem od dołu do góry
- + Rekomendowana maksymalna szerokość szczelin 2 cm
- + Szczeliny wypełniać w ok. 50% (za pomocą aplikatora) lub 70% (za pomocą pistoletu)



SZYBKO

MOCNO

DOSKONALE

**Zastosowanie pianokleju
TURBO+ znacznie przyspiesza
wykonywanie prac**

**Pianoklej TURBO+ zapewnia
szybką pracę w wygodnych
warunkach**

CZYSTY ZYSK!

www.diy.bostik.com

320097

BOSTIK

FIXPRO

PIANOKLEJ

TURBO+

MONTAŻ + KLEJENIE

**Okna & Drzwi + Płyty & Panele
Izolacja termiczna & akustyczna**

SZYBKO

MOCNO

DOSKONALE



DWUFUNKCYJNY ZAWÓR
Aplikacja za pomocą
pistoletu lub wężyka

**60+60
SEKUND**
Aplikacja
+ Montaż



NOWOŚĆ

BOSTIK

FIXPRO
PIANOKLEJ

TURBO+

MONTAŻ + KLEJENIE

Okna & Drzwi + Panele

2x 60 sekund
Aplikacja 60 sekund / Montaż 60 sekund

CAŁOROCZNA
-10°C +35°C

50mb (wydajność) przy KLEJENIU

12m² przy MONTAŻU
PŁYT/OKŁADZIN

2w1! ZAWÓR DWUFUNKCYJNY
umożliwia natrysk pistoletowy
lub przez dołączony aplikator

SZYBKI PIANOKLEJ

MONTAŻ + KLEJENIE



**SZYBKI CHWYT POCZĄTKOWY
PRZYSPIESZONY CZAS WIAZANIA**

60 SEKUND APLIKACJA

+

60 SEKUND MONTAŻ

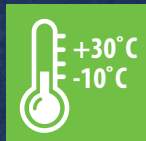
1 min – lekkie elementy, 2 min – ciężkie elementy

Czas otwarty (zachowanie zdolności klejenia) maksymalnie 2,5 minuty
(w zależności od temperatury i wilgotności)



CAŁOROCZNA APLIKACJA

OD -10°C DO +30°C



UNIWERSALNY ZAWÓR COMBI



jako pianoklej
pistoletowy butla
nakręcona na pistolet

jako pianoklej wężykowy
butla z nakręconym
aplikatorem

2w1
ZAWÓR DWUFUNKCYJNY
umożliwia natrysk pistoletowy
lub przez dołączony aplikator

DOSKONAŁA PRZYCZEPNOŚĆ

do typowych materiałów

- + EPS (spieniony polistyren)
- + XPS (ekstrudowany polistyren)
- + płyta gipsowo-kartonowa
- + OSB
- + twarde PCW
- + MDF, sklejka
- + metale
- + kamień
- + sztywne pianki PIR z okładziną alu.
- + sztywne pianki PUR
- + MW wełna mineralna



do podłoży budowlanych

- + beton i tynki
- + beton komórkowy
- + pustaki ceramiczne
- + bloczki silikatowe
- + drewno



50mb
przy KLEJENIU

12m²
przy MONTAŻU
PŁYT/OKŁADZIN

WYSOKA WYDAJNOŚĆ

- + niski przyrost ⇒ zapobiega deformacji elementów
- + wysoka stabilność wymiarowa ⇒ zapewnia stabilność montażu
- + krótki czas cięcia ⇒ 15-25 min, w zależności od warunków i przekroju spoiny klejowej
- + bardzo niska nasiąkliwość wodą
- + doskonała izolacja termiczna na poziomie $\lambda = 0,030-0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

* Ostateczna wydajność zależy od temperatury, wilgotności, metody aplikacji, grubości spoiny klejowej

SPOSÓB UŻYCIA

- + Zalecana grubość warkocza pianokleju 3 cm
- + Nakładać jednostronnie
- + Odczekać ok. 1 minutę, przyłożyć i docisnąć
- + Ustawienie można korygować maksymalnie do 2 minut od przyłożenia
- + Całkowity czas utwardzania 50 – 70 minut
- + Chronić przed promieniowaniem UV

TERMOIZOLACJA, KLEJENIE PŁYT I PANELI

- + Sucha zabudowa wewnątrz
- + Zabudowa wnęk
- + Wyrównywanie ścian
- + Obudowa wanien i brodzików
- + Ścianki działowe
- + Podesty
- + Błaty pod umywalkę
- + ETICS (bezpoinowe systemy ociepleń)



płyty drewnopochodne, OSB, MFP, sklejka, MDF

płyty gipsowo-kartonowe, XPS i warstwowe

okładziny schodów z kamienia i drewna



listwy wykończeniowe MDF, spienione PCW

panele, płytki, dekoracje ścienna PCW, MDF, boazeria drewniana

kasetony z EPS, XPS, gipsu

Płyty (g-k, OSB, EPS, XPS, MDF, HDF, PIR, PUR, WEŁNA cementowe)

- + Nałożyć warkocz pianokleju wokół obwodu płyty ok. 5 cm od krawędzi. Dodatkowo zygzakiem przez środek. Przy wełnie (ETICS) nakładamy pionowe pasy, jeden przy drugim.
- + Pozostawić przerwy w warkoczu umożliwiające swobodną cyrkulację powietrza (zgodnie z rysunkiem obok) / ETICS bez przerw aby uniemożliwić dopływ powietrza.
- + Klej powinien pokrywać co najmniej 5% powierzchni płyty / 40% płyty EPS, XPS, PIR, PUR (ETICS) / 100% wełna mineralna (ETICS).

