

Link do produktu: <https://sklep-akfix.pl/akfix-310-akrylowy-klej-montazowy-do-listew-paneli-sztukaterii-p-40.html>



Akfix 310 - akrylowy klej montażowy do listew, paneli, sztukaterii

Cena	10,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Klej Akfix 310 - akrylowy klej montażowy

bezwonny, kolor biały, poj. 310 ml

AKFIX 310 KLEJ MONTAŻOWY

Do sztukaterii list podłogowych, paneli drewnianych, sztukaterii, ozdób gipsowych, kamiennych

1 - OPIS

Akfix 310 to klej na bazie wody stosowany do łączenia wielu materiałów budowlanych. Jest szczególnie odpowiedni dla majsterkowiczów ze względu na brak rozpuszczalników i wysoką siłę wiązania.

2 - WŁAŚCIWOŚCI

- Na bazie dyspersji akrylowej
- Dobra zdolność wypełniania szczelin na chropowatych powierzchniach
- Nadaje się do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Nadające się do malowania
- Słaby zapach
- Bez rozpuszczalników

3 - ZASTOSOWANIA

-
- Łączenie materiałów takich jak drewno, kamienie niepolerowane, beton, tynk, płytki, panele, syntetyczne materiały budowlane itp.
 - Montaż drewnianych elementów konstrukcyjnych, paneli drewnianych i gipsowych, ozdób gipsowych.
 - Montaż dekoracyjnych listew drewnianych
 - Naprawa pęknięć w tynku.
 - Szybkie naprawy ścian i tynku.

Odpowiednie powierzchnie: MDF, Płyta wiórowa, Drewno, Styropian, Beton, Mur, Płytki, Ceramika, Kamień,

Płyta gipsowo-kartonowa

4 - INSTRUKCJE

Podłoża muszą być suche, czyste, wolne od kurzu i tłuszczu. Jedna z powierzchni musi być porowata, aby zapewnić

szybsze utwardzanie. Temperatura aplikacji musi wynosić od +5 o C do +35 o C. Nałóż klej na krawędzie i narożniki materiałów, które mają zostać połączone. Dociśnij materiały do siebie i odpowiednio przymocuj. Materiały mogą być nadal przesuwane w celu dokonania wszelkich korekt bezpośrednio po połączeniu. Może być konieczne zapewnienie podparcia podczas wiązania. Dopóki klej nie utwardzi się całkowicie, musi być chroniony przed wilgocią lub deszczem. Nadmiar kleju można wyczyścić wodą, jeśli nie utwardzi się.