

# KARTA TECHNICZNA

## AKFIX 310 KLEJ MONTAŻOWY AKRYLOWY

### 1 – OPIS

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

### 2 – WŁAŚCIWOŚCI

- Na bazie dyspersji akrylowej
- Dobra zdolność wypełniania szczelin na szorstkich powierzchniach
- Odpowiedni zarówno do zastosowań wewnętrznych, jak i zewnętrznych
- Nad malowaniem
- Niski zapach
- Bez rozpuszczalników

### 3 – APLIKACJE

- Materiały wiążące, takie jak drewno, niepolerowane kamienie, beton, tynk, płytki, panele, syntetyczne materiały budowlane itp.
- Montaż drewnianych elementów konstrukcyjnych, paneli drewnianych i gipsowych, ozdób gipsowych.
- Montaż dekoracyjnych drewnianych ozdób
- Naprawa pęknięć w gipsie.
- Szybkie naprawy ścian i gipsu.

Odpowiednie powierzchnie: MDF, Płyta wiórowa, drewno, pianka styropianowa, beton, mur, płytki, ceramika, kamień, płyta gipsowa

### 4 – INSTRUKCJA

Podłoża muszą być suche, czyste, wolne od kurzu i tłuszczu.

Jedna z powierzchni musi być porowata.

Temperatura aplikacji musi wynosić od +5 oC do +35 oC.

Nałóż klej na krawędzie i narożniki łączonych materiałów.

Ściśnij materiały razem i odpowiednio zamocuj. Materiały można nadal przesuwać w celu dowolnej regulacji natychmiast po sklejeniu.

Może być konieczne zapewnienie wsparcia podczas ustawiania.

Dopóki klej nie utwardzi się w pełni, musi być chroniony przed wilgocią lub deszczem.

Nadmiar kleju można oczyścić wodą, jeśli się nie utwardził.

### 5- PRZECHOWYWANIE I OKRES

**15 miesięcy, jeśli jest przechowywany w oryginalnym opakowaniu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i wilgoci, między +5 C a +25 C**

## 6- PAKOWANIE

Produkt	Pojemność	Pakowane
310	310ml	24
310	80ml	36

## 7- OGRANICZENIA

Przechowywanie powyżej 30 ° C może skrócić okres trwałości

## 8- BEZPIECZEŃSTWO

- Nie nadaje się do obszarów stale narażonych na działanie wody.
  - Proces utwardzania może być opóźniony, gdy obie stykające się powierzchnie są porowate
  - Nacisk zastosowany na początku ma decydujące znaczenie dla ostatecznej wytrzymałości wiązania.
  - Można pomalować farbą dyspersyjną.
- Unikać kontaktu z oczami.  
Nieutwardzony klej trzymać z dala od dzieci.

## 9- WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

### PRZED WIĄZANIEM

<b>BAZA</b>	: DYSPERSJA AKRYLOWA
<b>Konsystencja</b>	: Tiksotropowy
<b>Mechanizm Utwardzania</b>	: utwardzany wilgocią z powietrza
<b>Gęstość</b>	: 1.40± 0,03 g/ml
<b>Czas luźnego wiązania</b>	: 30-40 min.
<b>Temp odporności</b>	: -10°C to +80 °C
<b>Ugięcie</b>	: 0 mm (EN ISO 7390)
<b>Kurczliwość</b>	: nie kurczy się
<b>Temperatura użycia</b>	: +5°C to +35°C

### ODPORNOŚĆ PO WIĄZANIU

<b>Po 6 godz</b>	: > 40 kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Po 24 godz</b>	: > 70 kgf/cm <sup>2</sup>

Przedstawicielstwo/dystrybucja na Polskę firmy **AKFIX**

**SOLEO Waterproofing Group** Spółka z o.o.,  
41-200 Sosnowiec, ul. Stalowa 3/10, tel./fax. 32 291 50 13, NIP: 6292443700,