



# AC605

## TRÁM KHE GỐC ACRYLIC

**Akfix AC605** là chất trám khe đa dụng, gốc acrylic một thành phần, đa dụng, phù hợp trong trám trét vết nứt, khe hở trong và ngoài trời. Hiệu quả kinh tế cao.

### ĐẶC TÍNH VÀ LỢI ÍCH

- Sơn phủ dễ dàng,
- Hàm lượng VOC cực thấp,
- Dễ dàng thi công, lau chùi,
- Chống nước sau khi khô,
- Sử dụng cho hầu hết các bề mặt có độ nhám như bê tông, đá, gỗ...
- Không mùi.

### ỨNG DỤNG

- Trám khe có độ chuyển vị thấp trong xây dựng (gỗ, bê tông, gạch,...)
- Trám kín các vết nứt trên tường, vách, trần thạch cao.
- Trám kín khe khung bao cửa sổ, cửa đi,...

### HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Khe cần trám trét phải sạch bụi, không dầu mỡ.
- Không cần xử lý primer trên bề mặt nhẵn. Trên bề mặt sần sùi như bê tông, đá, xi măng có thể quét primer bằng cách pha AC605 với nước theo tỉ lệ 1 AC605 - 4 nước để tăng độ bám dính.
- Khe rộng nhỏ nhất và lớn nhất nên trong khoảng 5mm/25mm. Khuyến cáo kích thước khe nên theo tỉ lệ sâu/rộng = 1/2. Nhiệt độ thi công trong khoảng +5 °C đến +40 °C
- Làm mịn và phẳng mặt ngay sau khi thi công bằng dụng cụ ướt.
- Phần keo thừa có thể lau sạch bằng khăn ướt, lúc chưa khô.
- Không tác động lên khe sau khi thi công, ít nhất 2 giờ.
- Phần keo thừa đã khô có thể làm sạch bằng biện pháp cơ học.



GỐC  
ACRYLIC ĐA  
DỤNG



### Định mức sử dụng (dự kiến)

Chiều rộng khe	5mm	10mm	15 mm	20 mm	25 mm
Chiều sâu khe	3mm	5mm	8 mm	10 mm	12 mm
Chiều dài /310 ml	20 mét	6 mét	2,5 mét	1.50 mét	1 mét

### TIÊU CHUẨN

Đạt hoặc vượt quá các chỉ tiêu bên dưới:

- Hàm lượng VOC đạt chuẩn class A+ nước Pháp.
- Chứng nhận CE theo EN 15651 cho facade (DOP no: CPR-001)
- Đạt chứng chỉ LEED về hàm lượng VOC mục EQc4.1 "sản phẩm bay hơi thấp" theo SCAQMD rule 1168.

### HẠN CHẾ;

- Không thi công được tại những nơi tiếp xúc trực tiếp với nước.
- Không thi công được trong điều kiện mưa gió, băng giá, sương muối.
- Có thể sơn phủ được, nhưng chỉ những loại sơn có độ đàn hồi vừa phải.
- Akfix AC605 không dùng để trám kín khe co giãn, khe đàn hồi.

### BẢO QUẢN VÀ HẠN SỬ DỤNG;

Thời hạn sử dụng là 18 tháng kể từ ngày sản xuất nếu được lưu trữ trong điều kiện chuẩn (nơi khô ráo và có nhiệt độ từ +5°C đến +25°C).

### AN TOÀN SỨC KHỎE VÀ XỬ LÝ

Không nguy hại cho sức khỏe. Kiểm tra MSDS để biết thông tin chi tiết và hướng dẫn cách xử lý trong những trường hợp khẩn cấp.



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

<b>Gốc sản phẩm</b>	: Acrylic Dispersion
<b>Dạng sản phẩm</b>	: dẻo dính
<b>pH</b>	: 7-9
<b>Tỷ trọng</b>	: 1,62 ± 0,03 gr/cm <sup>3</sup> (ASTM D 792)
<b>Thời gian ráo mặt</b>	: 50 ± 20 phút (23 °C và 50% R.H) (ASTM C 679)
<b>Tốc độ khô (mm/ngày)</b>	: 2 mm/ngày (23 °C và 50% R.H)
<b>Độ cứng Shore A</b>	: 40 – 70 Shore A
<b>Giãn dài tối đa</b>	: ≥100 % (ASTM D 412)
<b>Nhiệt độ làm việc</b>	: -10 °C to +80 °C
<b>Nhiệt độ thi công</b>	: +5 °C to +40 °C

## QUI CÁCH ĐÓNG GÓI

Loại sản phẩm	Thể tích	Tuýp/thùng
Trắng sữa	310ml	24

## DISCLAIMER

The technical data contained herein is based on our present knowledge and experience and we cannot be held liable for any errors, inaccuracies, omissions or editorial failings that result from technological changes or research between the date of issue of this document and the date the product is acquired. Before using the product, the user should carry out any necessary tests in order to ensure that the product is suitable for the intended application. Moreover, all users should contact the seller or the manufacturer of the product for additional technical information concerning its use if they think that the information in their possession needs to be clarified in any way, whether for normal use or a specific application of our product. Our guarantee applies within the context of the statutory regulations and provisions in force, current professional standards and in accordance with the stipulations set out in our general sales conditions. The information detailed in the present technical data sheet is given by way of indication and is not exhaustive. The same applies to any information provided verbally by telephone to any prospective or existing customer.