



610 PU EXPRESS MONTAGE ADHESIVE

Akfix 610 là chất kết dính gốc polyurethane một thành phần, nhanh khô. 610 sở hữu hai đặc tính quan trọng của keo là độ bền liên kết cao và tốc độ đóng rắn nhanh. Đặc tính chống nước làm cho 610 đặc biệt tốt trong việc kết nối các bề mặt gỗ cần chịu nước và độ ẩm lớn.

ĐẶC TÍNH VÀ LỢI ÍCH

- Nhanh khô, thời gian ép giữ ngắn.
- Phù hợp chuẩn kháng nước D4 theo DIN EN 204.
- Trong suốt.
- Cường độ bám dính cực cao trên bề mặt gỗ.
- Đặc dính, không chảy sệ, phù hợp cho ứng dụng dán đứng hoặc ngược trần.
- Định mức sử dụng ít, kinh tế cao.
- Sử dụng được trong trường hợp bề mặt gỗ ẩm.
- Kháng hóa chất rất tốt.
- Chịu thời tiết và kháng ẩm tuyệt vời.
- Khả năng điền đầy trong các liên kết mấp mô.
- Không co ngót.
- Không mùi.



ỨNG DỤNG

- 610 thích hợp để sử dụng trong các ứng dụng xây dựng, sản xuất nội ngoại thất, sửa chữa, nơi yêu cầu liên kết bền vững lâu dài giữa các bề mặt nhám-nhám và nhám - nhẵn bóng.
- Liên kết các bề mặt bằng gỗ tại phòng tắm, nhà bếp, sàn nhà, v.v. nơi có nguy cơ tiếp xúc với nước và độ ẩm liên tục
- 610 có thể được sử dụng để dán các loại vật liệu xây dựng khác nhau như gỗ, MDF, bê tông, kim loại, polystyrene và bọt polyurethane, đá cẩm thạch, đá granit và gốm, v.v.

**ÉP GIỮ
15 PHÚT**

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Bề mặt cần dán phải khô sạch, không có bụi và dầu mỡ..
- Nhiệt độ thi công vào khoảng 5 -35 độ C
- Làm ẩm nhẹ bề mặt sẽ giúp tăng cường độ bám dính.
- Trải keo ra trên 1 bề mặt cần dán theo hình gợn sóng hoặc chấm điểm trong vòng 2 phút.
- Dùng cào hoặc vật nặng nén chặt liên kết vừa dán trong vòng 15-20 phút. Sau đó có thể nhả ra, keo khô hoàn toàn trong 24 giờ.
- Keo tươi, chưa khô có thể làm sạch bằng acetone.



TIÊU CHUẨN

Đạt hoặc vượt qua các chỉ tiêu bên dưới

- D4 theo chuẩn DIN EN 204.
- Đã test theo DIN EN 14257 (WATT 91).

HẠN CHẾ;

- Bảo quản ở nhiệt độ trên 35 độ C làm giảm thời hạn sử dụng.
- Không phù hợp để dán polyethylene, polypropylene, nylon, ABS, PTFE
- Nên kiểm tra độ bám dính đối với những bề mặt đặc thù.

BẢO QUẢN VÀ HẠN DÙNG;

15 tháng ở nhiệt độ 5 °C đến 25 °C trong điều kiện chưa khai nắp.

AN TOÀN SỨC KHỎE

Chứa Diphenylmethane-4,4 di-isocyanate. Ăn mòn và gây khó chịu cho mắt, da và phổi. Có hại nếu nuốt phải. Mang găng tay chống hóa chất và bảo vệ mắt khi tiếp xúc. Đậy kín hộp đựng khi không sử dụng. Ngăn chặn sự cố tràn.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Gốc sản phẩm	: Polyurethane prepolymer
Màu sắc	: Trong suốt
Tỷ trọng	: 1.13 ± 0.03 gr/ml
Thời gian ráo mặt	: 5 – 10 phút. (ở 23°C và %50 R.H.)
Dạng sản phẩm	: sệt, không chảy sệt
Định mức	: khoảng 150 g/m ²
Co ngót	: không
Thời gian ép giữ	: 15 – 20 phút.*
Nhiệt độ hoạt động	: -20°C đến +80 °C
Nhiệt độ thi công	: +5 °C đến +35 °C
Lực cắt lớn nhất (gỗ - gỗ)	
Sau 15 phút	: > 50 kgf/cm ²
Sau 24 giờ	: > 100 kgf/cm ²
Sau 7 ngày	: ≈ 120 kgf/cm ² (DIN EN 205)
Sau 7 ngày ở 80 °C	: ≈ 100 kgf/cm ² (WATT 91)

*Thời gian ép phụ thuộc vào điều kiện môi trường xung quanh (nhiệt độ, độ ẩm, v.v.) và độ xốp của bề mặt được kết dính.



ĐÓNG GÓI

Loại sản phẩm	Thể tích	Số lượng/thùng
610	310ml	12
610 (Blister)	50ml	30

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.