

# ATA 500

## Keo mắg chống thấm đa năng



### MÔ TẢ

- Keo gốc nhựa acrylic, có tính định hình cao, keo chịu áp lực hiệu quả, với khả năng, đàn hồi sau khi đóng cứng, độ bám dính vượt trội trên nhiều loại nền, an toàn, không chứa dung môi, không độc hại, tính tiện dụng cao, ứng dụng đa dạng trong thi công hoàn thiện.

### ỨNG DỤNG

- Dán sàn vinyl, VCT, thảm nhựa, dán các loại gạch ceramic, mosaic, sửa chữa vết nứt trên tường, ráp nối thạch cao, keo cho giấy dán tường,...
- Bề mặt nền.
- Bê tông, vữa trát, nền gạch cũ, ván ép, thạch cao cement board, gạch vinyl composite (không có sáp), lớp sơn lót chắc chắn, vật liệu terrazzo...

### ƯU ĐIỂM

- Khả năng co giãn đạt 25%
- Thi công dễ, sử dụng được ngay
- Bám dính tốt với nhiều bề mặt, đặc biệt là bê tông
- Không chảy vữa
- Một thành phần, dễ dàng sử dụng
- Chịu được ảnh hưởng của thời tiết, kháng lão hóa tốt
- Kháng xé tốt
- Không bọt khí

### ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- Trạng thái : Dạng lỏng (keo)
- Màu sắc : Màu trắng
- Đóng gói : Lon 1kg

### BẢO QUẢN VÀ HẠN SỬ DỤNG

- Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát;
- Tránh để sản phẩm trực tiếp dưới ánh sáng mặt trời;
- Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất nếu lưu trữ đúng cách trong điều kiện còn nguyên, chưa mở, không hư hỏng.

### LƯU Ý

- Bảo quản sản phẩm khi đóng kín, nơi khô mát, tránh ánh sáng trực tiếp. Làm sạch phần keo dính vào da và dụng cụ bằng nước và xà phòng khi keo còn ẩm, với keo đã đóng rắn cần dùng hóa chất chuyên dụng. Sản phẩm có tính kiềm nhẹ. Với các bề mặt khó thoát ẩm, cần kiểm tra tính tương thích trước khi sử dụng. Không sử dụng trên bề mặt có độ ẩm trên 80%. Thích hợp sử dụng cho mặt đứng, không sử dụng cho môi trường ngập nước. Không sử dụng trong môi trường nhiệt độ dưới 5° C. Định mức tiêu hao tùy thuộc loại nền, độ phẳng nền.

## CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt phải được làm sạch, khô, đồng nhất và không chứa các chất bẩn chẳng hạn như bụi, dầu, mỡ, vữa xi măng, chất keo cũ và lớp sơn phủ có độ bám dính kém có thể ảnh hưởng đến độ bám dính của keo cần được loại bỏ.

## THI CÔNG

- Sử dụng bàn bả hoặc răng cưa để dàn keo trên bề mặt vật liệu
- Kiểm tra độ ẩm và khả năng thoát ẩm của nền, nhiệt độ và độ ẩm ảnh hưởng tới thời gian đưa công trình vào sử dụng
- Sử dụng bay răng cưa để phủ tối đa keo lên mặt vật liệu, loại bỏ lượng keo thừa trên bề mặt.
- Dùng búa cao su hoặc con lăn để cố định vật liệu
- Sau khi thi công: Hạn chế lưu thông trong khoảng 24 tới 48 giờ để keo đóng rắn, sử dụng sớm có thể gây hư hại vật liệu

## VỆ SINH VÀ AN TOÀN

- Vệ sinh các dụng cụ thi công bằng dung môi như: xylene, toluene,...
- Không được đổ bỏ sản phẩm vào cống, nước hoặc đất mà phải hủy bỏ theo đúng quy định;
- Sản phẩm dễ bắt lửa nên tuân thủ các biện pháp an toàn trong quá trình thi công;
- Mang kính, giày, găng tay và quần áo bảo hộ trong khi thi công sản phẩm;
- Nếu sản phẩm bắn vào mắt, cần rửa mắt ngay bằng nước sạch nhiều lần và đến cơ sở y tế một cách nhanh nhất;

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu kỹ thuật	Giá trị
Khả năng co giãn	±25% (có khả năng đàn hồi cao khi giãn nở)
Độ bám dính	Bám dính tốt trên nhiều bề mặt như bê tông, gạch, đá, kim loại
Mật độ	1.20 – 1.25 g/cm <sup>3</sup>
Độ cứng Shore A	Khoảng 20 – 30 (theo tiêu chuẩn ASTM D2240)
Khả năng chịu kéo	≥ 0.4 MPa (theo tiêu chuẩn ISO 37)
Độ giãn dài khi đứt	≥ 500% (theo tiêu chuẩn ISO 37)

### Ghi chú:

- Các chỉ tiêu kỹ thuật được thí nghiệm trong điều kiện tiêu chuẩn, nhiệt độ môi trường 25 C, độ ẩm không khí 50%.
- Các mẫu thí nghiệm được gia công ở 7 ngày tuổi.

Miễn trừ: Thông tin kỹ thuật và các bước hướng dẫn thi công sản phẩm được chúng tôi ghi trên tài liệu này tất cả đều dựa trên quá trình nghiên cứu lâu dài, cơ sở khoa học. Tuy nhiên, thực tế ứng dụng chúng tôi không đảm bảo rằng sản phẩm sẽ phù hợp hoàn toàn với tất cả điều kiện thi công: kinh nghiệm, bề mặt và điều kiện thực tế của môi trường. Liên hệ đến công ty chúng tôi để được tư vấn chi tiết.

**CÔNG TY CP THƯƠNG MẠI ATARA VIỆT NAM**

Văn phòng: 74 Vạn Phúc, Hà Đông, Hà Nội

Hotline: 058.332.6666

Email: ataravietnam@gmail.com

website: atara.vn

SXT: KCN Phú Nghĩa, Chương Mỹ, Hà Nội.

