



# MATIC MT 08

Chất kết dính gốc nhựa Epoxy 2 thành phần  
Thành phần A

PHÁT HÀNH LẦN 1: 20/04/2020

## MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Mô tả**

**Matic MT 08** là chất kết dính gốc nhựa epoxy 2 thành phần, hàm lượng rắn cao, độ nhớt cao, cường độ cao. Sau khi trộn sản phẩm dùng để trám trét các vết nứt nông, các lỗ hổng trên bề mặt vật liệu. Sản phẩm sau khi được bảo dưỡng bằng Matic MT 08 trở nên rất cứng chịu tải tốt.  
**Matic MT 08** đúng theo tiêu chuẩn ASTM C881-02, Loại 1, Cấp 2
- Các ứng dụng**
  - Lắp đầy các khuyết tật trên bề mặt vật liệu tạo lại mặt phẳng cho sản phẩm
  - Sửa chữa các vết nứt bê tông đối với các vết nứt nhỏ trên bề mặt
  - Keo dán sắt, thép và lắp đầy các khuyết tật trên bề mặt sắt thép
  - Keo dán gỗ, keo trám các lỗ hổng trên bề mặt gỗ, cạnh MDF,...
- Ưu điểm**

**Matic MT 08** có tính năng kết dính cao, hàn gắn vết nứt trên nhiều bề mặt vật liệu. Ngoài ra còn có các ưu điểm khác:

  - ✓ Hàm lượng dung môi dưới 3%
  - ✓ Thích hợp cho cả bề mặt vật liệu khô và ẩm
  - ✓ Sử dụng được ở nhiệt độ thấp > 15°C
  - ✓ Không bị co ngót khi đông cứng
  - ✓ Cường độ kết dính mỗi nối cao
- Chứng nhận chất lượng**

Các chứng nhận chất lượng được cấp bởi Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu Chuẩn Đo Lường Chất Lượng 3

## THÔNG TIN SẢN PHẨM

- Màu** Hỗn hợp sệt màu xám nhạt
- Đóng gói** 1kg
- Hạn sử dụng** 12 tháng nếu lưu trữ đúng cách trong bao bì nguyên chưa mở

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Tỷ lệ trộn** Thành phần A:B=2:1(Theo khối lượng)
- Thời gian cho phép thi công**

Cho bộ 1.5 kg	Nhiệt độ 25 - 40°C	15 Phút
---------------	--------------------	---------

● Cường độ liên kết	Đối với bê tông
- 2 ngày	5.97 MPa
- 14 ngày	6.28 MPa
● Độ bền kéo đứt	5.3 MPa
● Độ giãn dài khi đứt	1.2%
● Cường độ chịu nén	
- 7 ngày	23.6 MPa
● Khối lượng thể tích	
- 7 ngày	1.65 g/cm <sup>3</sup>

## THI CÔNG

- Hướng dẫn sử dụng
  1. Khuấy đều lon Matic **MT 08** sao cho tạo thành hỗn hợp đều đặc quánh trước khi sử dụng
  2. Trộn đều hỗn hợp Matic **MT 08 (A)** và đóng rắn Matic **MT 09 (B)**, khối lượng hỗn hợp không quá 1.5kg, Thời gian khuấy hỗn hợp từ 1-3 phút.
  3. Sau đó dùng dao trét kéo lên bề mặt vật liệu cần trám, hoặc bơm trực tiếp vào vết nứt đối với lỗ hổng cần vá
  4. Thời gian sử dụng hỗn hợp: 15 Phút

**Lưu ý: KHÔNG sử dụng chung cây khuấy của thành phần A và thành phần B**

## THÔNG TIN VỀ SỨC KHỎE VÀ AN TOÀN

- An toàn vệ sinh môi trường
 

Ở trạng thái lỏng sản phẩm gây ô nhiễm nguồn nước, nên để rác đúng nơi quy định không vứt lon sản phẩm còn dư trực tiếp xuống nguồn nước. Đổ bỏ chất thải đúng nơi quy định
- An toàn sức khỏe và độc hại
  - Sản phẩm có thể gây mùi khó chịu khi sử dụng
  - Sản phẩm có thể gây kích ứng da với người mẫn cảm. Lưu ý mang găng tay, kính bảo hộ khi sử dụng sản phẩm
  - Tránh để sản phẩm văng vào mắt. Nếu văng vào mắt phải rửa ngay với vòi nước sạch nhiều lần và đến ngay cơ sở y tế gần nhất để được chăm sóc
  - Tránh xa nguồn lửa
  - Tránh xa tầm tay trẻ em
  - Đậy kín nắp sau khi sử dụng
  - Bảo quản nơi thoáng mát

**MỌI THẮC MẮC VỀ SẢN PHẨM XIN VUI LÒNG LIÊN HỆ VỚI CHÚNG TÔI**

### CÔNG TY TNHH SƠN HOA VIỆT

Nhà máy 1: KP Long Bình, P. Khánh Bình, TX. Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương  
 Nhà máy 2: 25/15 KP. Bình Phước B, P. Bình Phước. TX. Thuận An, Tỉnh Bình Dương  
 ĐT: 0274. 371 2335 \* Website: [www.sonhoaviet.vn](http://www.sonhoaviet.vn) \* Email: [info@sonhoaviet.vn](mailto:info@sonhoaviet.vn)