

## KEO TRÉT EPOXY EPOXY PUTTY

**Mã sản phẩm: 1003 (EP-14)**

- Loại sơn** : Keo trét hai thành phần không dung môi, được tinh chế từ nhựa epoxy và chất đông cứng, phối hợp với bột màu titan và chất độn.
- Sử dụng** : Dùng để trám vá các lỗ hỏng, vết nứt trên sản phẩm xi măng, sản phẩm cơ khí và nhựa thép (F.R.P.).
- Đặc tính** :  
1. Màng sơn rắn chắc, độ bám dính cao.  
2. Độ co rút sau khi khô rất nhỏ, không có lỗ kim, có thể hoàn thành chỉ trong một lần thi công.  
3. Chịu mài mòn và chịu va đập rất tốt.  
4. Chịu nước, chịu kiềm và chịu dung môi rất ưu việt.
- Thông số kỹ thuật** :  
Màu sắc : Vàng nhạt  
Hàm lượng thể tích rắn : 100% (hỗn hợp)  
Độ che phủ :  $\geq 5.0 \text{ m}^2/\text{L}$  (hỗn hợp)  
Độ nhớt (25°C) : Dạng keo sệt (hỗn hợp)  
Chịu nhiệt : Liên tục 93°C      Giá đoạn 121°C
- Hỗn hợp - Dung môi** : No.1005 Dung môi sơn Epoxy (Chỉ dùng để rửa dụng cụ)  
Tỷ lệ pha loãng : Không được pha thêm  
Tỷ lệ hỗn hợp : Chất chính : Chất đông cứng = 50 : 50 (theo trọng lượng)  
Thời gian sử dụng : 1 Kg hỗn hợp dùng trong 10 phút (25°C)
- Phương pháp thi công** : Bay trét
- Thời gian khô** : Sờ thấy khô:  $\leq 1$  giờ      Khô cứng:  $\leq 4$  giờ      Cứng hoàn toàn: 7 ngày (25°C)
- Thời gian sơn lớp mới** : Tối thiểu 4 giờ      Tối đa 5 ngày (25°C)
- Thời gian bảo quản** : Tối thiểu 1 năm trong điều kiện bảo quản bình thường.
- Lưu ý thi công** :  
1. Chất chính và chất đông cứng phải được trộn đều theo đúng tỷ lệ quy định.  
2. Tránh thi công khi trời mưa ẩm hoặc khi độ ẩm tương đối của không khí trên 85% RH. Đặc biệt khi bề mặt ẩm phải làm khô hoàn toàn.  
3. Dụng cụ thi công phải được rửa sạch ngay sau khi sử dụng.

**Ghi chú:** Mức độ che phủ thực tế tùy thuộc vào hình dạng, trạng thái, điều kiện môi trường của vật cần sơn.

