

## EPOXY PUTTY

Số hiệu	1003
Loại	Bột trét hai thành phần không dung môi có nguồn gốc nhựa Epoxy không dung môi và chất đông cứng kết hợp với titan dioxit và bột độn.
Sử dụng	Bột trét dùng cho sản phẩm F.R.P, xi măng và các sản phẩm cơ học.
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Màng sơn dai và chắc với độ bám dính rất tốt.</li><li>2. Không co rút, không lỗ kim, một lần thi công là hoàn thành.</li><li>3. Chịu tác động va chạm, mài mòn rất tốt.</li><li>4. Chịu tác động của nước, alkalis và dung môi rất tốt.</li></ol>
Màu sắc	Màu vàng nhạt.
Trọng lượng	Trên 1.45 kg/L (hỗn hợp)
Độ nhớt	Nhão (hỗn hợp) (25°C)
Độ phủ	5 m <sup>2</sup> /l
Thời gian khô	Sờ thấy khô: 1 giờ                      Khô cứng: 4 giờ (25°C) Lưu hóa hoàn toàn : 7 ngày (25°C)
Thời gian phủ lớp mới	Tối thiểu: 4 giờ                      Tối đa: 5 ngày (25°C)
Tỷ lệ trộn	Thành phần chính: chất đông cứng=50:50 (theo trọng lượng)
Hàm lượng không bay hơi	100% (hỗn hợp)
Thời gian ở thùng pha	1000gr dùng trong thời gian là 10 phút (25°C)
Nhiệt độ chịu nhiệt	Liên tục 93°C                      Gián cách 121°C
Chất pha loãng	Số hiệu: 1005 (chỉ dùng để rửa dụng cụ)
Mức pha loãng	Không dùng tùy tiện
Thời gian bảo quản	Tối thiểu 1 năm theo điều kiện bảo quản thông thường.
Phương pháp sử dụng	Trét
Lưu ý	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Trộn thành phần chính với chất đông cứng và bột kềm theo tỷ lệ trộn và khuấy đều.</li><li>2. Tránh sử dụng sơn vào ngày trời mưa hoặc độ ẩm trên 85% RH, đặc biệt bề mặt ướt phải được làm khô hoàn toàn.</li><li>3. Tất cả các dụng cụ phải được làm sạch hoàn toàn ngay sau khi sử dụng.</li></ol>