

ATHENS: V. MOIRA, INDUSTRIAL AREA MANDRA, 19600, ATHENS, GREECE, TEL: +30 210 5557579, FAX: +30 210 5558482

THESSALONIKI: 10TH KM N.R. THESSALONIKIS-POLIGIROU, 57001, THERMI THESSALONIKI, GREECE, TEL: +30 2310 467275, FAX: 2310 463442

## Epoxol® Special Putty

*Matít Epoxy dùng để gắn dính dưới môi trường nhiệt độ thấp, độ ẩm cao hoặc thậm chí dưới nước.*

### Lĩnh vực ứng dụng

- Bề mặt với độ ẩm cao, nhu bể bơi và các ứng dụng hàng hải.
- Thích ứng cho nhiều trường hợp kết dính kim loại, gốm, sứ, polyeste, bê tông và hầu hết các cấu kiện xây dựng.
- Trám điền các khe hở và khe nứt. Đặc biệt hơn, nó có thể kết dính nhôm, đồng, sắt và các kim loại khác.
- Cũng thích ứng cho sửa chữa kính xe hơi, tàu/thuyền, bể chứa, ống thoát nước.

### Đặc tính

- Epoxol® Special không dung môi, cường độ cơ học cao.
- Kháng nước (cả nước biển), nhiều dung môi, axit loãng và dung dịch kiềm, dầu nhớt.
- Nó có thể được ứng dụng ở nhiệt độ thấp và độ ẩm cao. Thích ứng cho kết dính ngay cả dưới nước.

### Đặc điểm kỹ thuật

Tỷ lệ pha trộn (trọng lượng): A:B=1:1

Thành phần A: Đặc quánh (trắng)

Thành phần B: Đặc quánh (ghi)

Thời gian khô ở 25°C: ~7 giờ

Thời gian sống ở 25°C: ~1 giờ

Đông cứng hoàn toàn: 2-3 ngày

Nhiệt độ thi công tối thiểu: +7°C

ATHENS: V. MOIRA, INDUSTRIAL AREA MANDRA, 19600, ATHENS, GREECE, TEL: +30 210 5557579, FAX: +30 210 5558482

THESSALONIKI: 10TH KM N.R THESSALONIKIS-POLIGIROU, 57001, THERMI THESSALONIKI, GREECE, TEL: +30 2310 467275, FAX: 2310 463442

## Epoxol® Special Putty

*Matít Epoxy dùng để gắn dính dưới môi trường nhiệt độ thấp, độ ẩm cao hoặc thậm chí dưới nước.*

### Hướng dẫn sử dụng

#### Chuẩn bị bề mặt:

Bề mặt phải khô, sạch bụi đất, dầu, mỡ. Bề mặt bóng và không xốp cần được làm nhám để cải thiện độ bám dính.

#### Thi công

Trộn kĩ hai thành phần với nhau trong khoảng 5 phút đến khi hỗn hợp nhuyễn đều và thận trọng thi công trên bề mặt mong muốn.

#### Cảnh báo

- Tỷ lệ chênh lệch nhỏ không ảnh hưởng đến đặc tính cuối cùng.
- Trường hợp ứng dụng dưới nước, cần phải để hỗn hợp ra khỏi nước khoảng 10 phút để quá trình polyme hóa bắt đầu và phản ứng tăng nhanh.

#### Vệ sinh dụng cụ

Bằng dung môi Solvent 1021 ngay sau khi sử dụng.

#### Tẩy vết bẩn

Bằng dung môi Solvent 1021 khi vết bẩn còn ướt. Khi đã đông cứng, bằng biện pháp cơ học ở nơi có thể, vì cường độ bám dính của nó rất cao.

#### Đóng gói

Bộ 2 kg – 10 kg

#### Thời hạn sử dụng

Tối thiểu 12 tháng (5-45°C) khi còn nguyên bao gói và hai phần tách biệt.