

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® Elastic

Hệ thống keo gắn kín hai thành phần gồm nhựa epoxy và chất tăng cứng.

Lĩnh vực ứng dụng

Epoxol® Elastic thích ứng cho gắn khe và bề mặt trường hợp cần khả năng chịu nhiệt và ứng suất cơ học, các chất ăn mòn, chống thấm nước, khả năng đàn hồi, chống phong hóa và gỉ sét. Nó được ứng dụng để kết dính vững chắc và đàn hồi cho kim loại, bê tông, gỗ, gạch men, vật liệu xây dựng, gạch cách nhiệt, vv. Nó đặc biệt thích ứng cho kết dính nhôm, đồng, sắt và các kim loại khác. Bởi vì khả năng đàn hồi hấp thụ độ rung, co, giãn của nó.

Đặc tính

Thành phần của **Epoxol® Elastic** gồm có nhựa nguyên chất và chất tăng cứng, không chứa dung môi và chất độc. Nó thích ứng cho lấp đầy các khoảng trống, khe hở và san trên bề mặt.

Đặc điểm kỹ thuật

Tỷ trọng phần A (EN ISO 2811.01): 1,10 g/cm³

Tỷ trọng phần B (EN ISO 2811.01): 0,98g/cm³

Tỷ lệ pha trộn: 100A:130B

Hình thức hỗn hợp: Trong suốt, hồ phách

Thời gian đông cứng ở 25°C: 18-20 giờ

Thời gian sống ở 25°C: 40 phút

Đông cứng hoàn toàn: 5-7 ngày

Mài Taber: mg mất/1000 vòng: 29

Giãn dài tại điểm gãy 25°C: 180-190%

Nhiệt độ cao hơn làm giảm thời gian được đề cập ở trên, trong khi nhiệt độ thấp kéo dài chúng.

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[®] Elastic

Hệ thống keo gắn kín hai thành phần gồm nhựa epoxy và chất tăng cứng.

Hướng dẫn sử dụng

Chuẩn bị bề mặt

Mặt nền cần phải sạch, khô và không bám bụi, dầu, mỡ hoặc các vật liệu bám dính kém.

Mài cát mặt nền không xốp hoặc bóng luôn cải thiện độ bám dính.

Thi công

Dùng dụng cụ đong mức từng thành phần riêng biệt. Trộn kĩ hai thành phần với nhau theo tỷ lệ quy định.

Trộn 1 phần A với 1,3 phần B sẽ cho sản phẩm với khả năng đàn hồi, chịu co/giãn để lấp đầy các khe nối và kẽ hở.

Vệ sinh dụng cụ

Bằng dung môi Solvent[®] 1021 ngay sau khi sử dụng.

Tẩy vết bẩn

Bằng dung môi đề cập trên khi vết bẩn còn tươi và ẩm. Khi đã đông cứng, bằng biện pháp cơ học hoặc chất tẩy sơn.

Đóng gói

Thùng nhựa 1kg-5kg-23kg

Thời hạn sử dụng

Không giới hạn khi hai thành phần được bảo quản tách biệt và nguyên bao gói.

