

Mô tả chi tiết về keo bọt xốp polyurethane Maydos

- Tên sản phẩm: Keo bọt xốp polyurethane Maydos
- Mã sản phẩm: Maydos
- Đóng gói: Chai 750ml
- Thành phần keo gốc: Polyurethane
- Lưu trữ: Ở nơi khô ráo thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



Keo bọt xốp polyurethane Maydos

Những tính năng nổi bật của keo bọt xốp polyurethane Maydos

Sở hữu cho mình nhiều ứng dụng thế nên Keo bọt xốp polyurethane Maydos có trong mình khá nhiều ưu điểm cụ thể đó là:

- Việc sử dụng nguyên vật liệu cao cấp chống co ngót, tạo bọt cao.
- Chống chịu áp lực cao, khả năng cách âm tốt
- Keo bọt maydos đảm bảo sản phẩm khô nhanh, chống lực mạnh
- Keo bọt xốp dễ dàng thi công bằng cách bơm xịt vào các lỗ hổng. Và bọt xốp sẽ tự nở lấp đầy lỗ rỗng ngay lập tức.

- Khả năng tự nở nhanh chóng, lấp kín kẽ hở với độ kết dính cao
- Giúp tăng độ bền của vật liệu lên gấp 3 lần
- Chống ăn mòn tốt, có khả năng kháng các loại dầu mỡ
- Cung cấp khả năng cách nhiệt tuyệt vời bởi cấu trúc phân tử ô kín dạng bọt khí của bọt nở pu foam
- Vật liệu giá rẻ, giảm thiểu chi phí đầu tư so với các vật liệu cách nhiệt khác
- Việc sử dụng chất làm thổi flo tự do, hiệu quả và thân thiện với môi trường, không gây mùi khó chịu.
- Dễ dàng sử dụng, tiết kiệm được thời gian thi công. Tuổi thọ trung bình cao lên tới 40 năm



Các ứng dụng của keo xốp PU Maydos

Ứng dụng thực tế của keo bọt xốp polyurethane Maydos là gì

Nhờ có nhiều tính năng vượt trội và ổn định nên keo bọt xốp polyurethane Maydos rất phù hợp với nhiều hạng mục hiện nay:

- Lấp đầy các vết nứt, khe hở tường, khung cửa các loại, các đường ống xuyên tường
- Lắp ghép các tấm panel khi thi công trong kho lạnh

- Lắp đặt các công tắc và ổ cắm hoặc bít các lỗ hỏng...
- Lắp ghép các tấm Panel kho lạnh.
- Bịt kín vòng quanh các cửa đi, cửa trượt
- Thích hợp với hầu hết các nguyên liệu trong xây dựng
- Thi công lớp cách âm
- Thi công lớp cách nhiệt trong hệ thống điều hòa
- Dùng làm tường cách nhiệt cho các khu công nghiệp, khu chiết xuất, nhà ở, kho hàng.
- Chèn các khe hở cần điền đầy
- Chèn và định vị khung cửa và cửa sổ
- Hàn và chèn khe hở trong thi công mái
- Kết nối vật liệu cách nhiệt và mái
- Thi công lớp cách âm trong sản xuất ô tô
- Trám kín các khe hở, lỗ hỏng quanh ống thông hơi, ống dẫn điện
- Tạo xốp để làm tôn xốp, tôn lạnh

Quy trình sử dụng keo bọt xốp polyurethane Maydos đúng cách đạt hiệu quả cao

Để đạt được hiệu quả tối ưu ngoài việc mua được 1 sản phẩm tốt chất lượng. Thì yếu tố thi công là quyết định chính đến chất lượng công trình. Sau đây là hướng dẫn quy trình thi công keo chà ron chống thấm đơn giản và dễ làm nhất cho bạn thực hiện.

Bước 1: Vệ sinh bề mặt

- Dọn dẹp sạch sẽ các mảnh vụn và cát bằng chổi nhựa. Lưu ý: không dùng chổi rơm, chổi tre, chổi chít các kiểu vì nó sẽ để lại vụn hữu cơ.
- Sử dụng chổi thép vệ sinh sạch nếu bề mặt có bám rêu, tảo,...
- Dùng nước phun, dội, rửa sạch bề mặt. Đồng thời quét bằng chổi nhựa sạch.
- Nếu là mặt sàn, sử dụng cây cào nước bằng cao su để làm sạch và không để lại nước đọng.
- Với những nơi ướt hãy xử lý khô bề mặt trước khi dùng keo bọt nở Apollo foam
- Đây là công đoạn quan trọng quyết định đến hiệu quả và tiến độ thi công

Bước 2: Tiến hành thi công keo bọt

- Gắn ống bơm vào miệng chai
- Lắc đều keo bọt xốp polyurethane Maydos khoảng 1 phút trước khi sử dụng
- Bơm keo và lỗ hỏng hoặc keo cần bơm bằng cách đặt ống bơm vào phần cần bơm và nhấn cò súng.

- Xin hãy phun lớp bột thành nhiều lớp nếu khoảng cách các lớp lớn; khoảng 10-20 phút sau phun thêm lớp thứ 2, sau khi bột được hoàn toàn cứng , cắt và tĩa bằng máy cắt.
- Bột PU đã đóng rắn phải được bảo vệ khỏi tia UV bằng cách sơn phủ lên hoặc phủ bằng keo trám khe thích hợp (keo silicone, MS Polymer, PU hoặc Acrylic)
- Sau khi thiết lập lại cò súng; nếu vẫn có khí phun khỏi ống nhựa, xin hãy lắc chai lên và xuống nhiều lần.
- Một sản phẩm đôi khi không sử dụng hết, bạn nên giữ nguyên lại ống và cò như đang sử dụng; đặt ống thẳng và không làm hỏng ống nhựa , phần keo thừa cũng ko nên bỏ đi để duy trì không cho không khí lọt vào gây hỏng keo.
- Trước khi sử dụng tiếp , cắt một phần của ống nhựa đã được bịt để tiếp tục sử dụng.

Chú ý:

Sử dụng tốt nhất ở nhiệt độ từ 18 – 15°C, độ ẩm tối ưu: 40-50%; nếu độ ẩm trong môi trường thấp, lượng nước trên bề mặt phải vừa phải.

Thông thường, keo bột khô sau 10 phút, 1 giờ sau sẽ khô hoàn toàn



Cách sử dụng keo xốp PU Maydos

Thông tin an toàn sức khỏe khi sử dụng keo bọt xốp PU

- Để keo tránh xa tầm tay của trẻ em
- Không được để hoá chất dính lên mắt, mũi, miệng và da

- Không được ăn uống hay hút thuốc khi đang sử dụng hoá chất
- Sử dụng xong không được vứt bừa bãi không đúng nơi quy định của địa phương
- Tắm rửa sạch sẽ khi dùng keo bọt xốp polyurethane Maydos
- Nếu trong trường hợp dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc có triệu chứng bất thường thì đến gặp ngay bác sĩ nơi gần nhất để được chuẩn đoán kịp thời