

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q.
Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: Tongkhochongtham24h@gmail.com

Mô tả các thông tin của keo bọt nở pu Magpow Fixing foam

- Tên sản phẩm: Keo bọt nở pu Magpow Fixing foam
- Mã sản phẩm: Fixing foam
- Thương hiệu: Magpow
- Dung tích: 750ml
- Đơn vị tính: Chai
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh ánh nắng mặt trời



Keo bọt nở pu Magpow Fixing foam 750ml TGCN-8232

Thông số kỹ thuật của keo bọt nở PU Foam

- Làm việc ở môi trường bình thường (5°C đến 35°C). Lý tưởng nhất ở 18°C đến 25°C
- Khả năng làm việc của keo bọt đã đông cứng -35°C đến +80°C
- Khi đông cứng có thể bám dính rất tốt với các vật liệu như bê tông, xi măng, kim loại, gỗ và chất dẻo...
- Tỷ trọng : 19±6 kg/M³
- Sức kéo bền: >8N/cm²
- Thời gian nở: 60 phút.
- Độ dẫn nhiệt: 0.037W/(m.K)
- Thời gian khô ngoài: 10±2 phút

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q.
Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: Tongkhocongtham24h@gmail.com

- Mức độ thấm nước: 0.03%
- Năng suất nở: 5-6 lần
- Cường độ nén: 2.1N/Cm²

Một số đặc điểm vượt trội của keo bọt nở pu Magpow Fixing foam

Các sản phẩm keo bọt nở được sử dụng nhiều trong việc trám bít, liên kết các chi tiết. Trong đó, keo bọt nở pu Magpow Fixing foam được nhiều người đánh giá tốt. Vậy bạn đã biết ưu điểm của sản phẩm này chưa? Nếu chưa thì hãy theo dõi bài viết để có thêm thông tin cụ thể.

- Keo bọt nở pu Magpow Fixing foam dễ sử dụng vì là loại 1 thành phần.
- Tính năng tự nở và điền đầy những khe hở, khoảng trống kín khó thao tác.
- Làm mối ghép kín, ổn định, chắc chắn.
- Tác dụng ngăn ngừa khí, tiếng ồn, chất lỏng và côn trùng thâm nhập.
- Sản phẩm có tỷ lệ mở rộng thấp, độ dẻo dai cao; độ bám dính mạnh mẽ với chất nền và kháng hóa chất tốt (có thể chống lại nước uống, nước biển, nước thải, axit loãng và hóa chất kiềm).
- Keo nở là sản phẩm không độc hại, sau khi phản ứng được hoàn thành
- Khả năng kết dính cao, giữ nhiệt, cách âm hiệu quả
- Có độ hòa tan rất tốt với nước, do đó không dễ gây ra độ ẩm dư trong khoảng cách.
- Nếu có độ ẩm trong một thời gian dài; bọt sẽ bị phá hủy, dẫn đến rò rỉ nước thứ cấp.
- Có độ bám dính tốt cho bê tông, không bị ô nhiễm từ bê tông, độ bám dính tốt
- Có thể phản ứng với độ axit của axit hoặc kiềm hoặc thậm chí nước biển mà không ảnh hưởng đến tính chất lý hóa của bọt.
- Keo bọt nở pu Magpow Fixing foam có cấu trúc mạnh mẽ; độ dẻo dai cao và khả năng chịu nước lâu dài
- Trọng lượng nhẹ, dễ dàng thi công nên không ảnh hưởng đến các bề mặt xung quanh

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q.
Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: Tongkhochongtham24h@gmail.com



Súng bơm keo bọt nở Fixing Foam chuyên dụng

Keo bọt nở pu Magpow Fixing foam có công dụng để làm những gì ?

Thuộc trong những dòng keo bọt trương nở cao cấp nên Fixing foam rất phù hợp cho nhiều hạng mục công trình khác nhau

- Điền đầy các khe hở giữa tường và giữa khung cửa các loại.
- Lắp ghép các tấm Panel kho lạnh
- Điền đầy và kết nối các khe hở giữa tường và các đường ống đi xuyên qua tường.
- Lắp đặt các công tắc và ổ cắm hoặc bít các lỗ hỏng...
- Lắp đầy các khe hở giữa tường và giữa khung cửa chống cháy các loại
- Sử dụng để bịt kín các khe hở, đảm bảo các vết nứt và khe hở được dán kín chống rung động, tiếng ồn.

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q.
Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: Tongkhochongtham24h@gmail.com

- Bịt kín vòng quanh cửa sổ, cửa đi cửa trượt
- Đảm bảo các vết nứt khe hở được dán kín, chống sự rung động và tiếng ồn bên ngoài.

Quy trình dùng keo bọt nở pu Magpow Fixing foam TGCN-8232 đúng kỹ thuật

Để sản phẩm keo nở Pu Foam có tác dụng tối đa bạn cần sử dụng đúng cách và làm đúng quy trình theo các bước sau:

Bước 1: Vệ sinh

- Kiểm tra, vệ sinh sạch sẽ và lau khô bề mặt cần thi công.
- Đảm bảo không còn tạp chất để làm tăng hiệu quả tối đa
- Vệ sinh các khe nứt hay lỗ bằng cách dùng bình nước sạch hoặc máy thổi bụi.
- Với những bức tường dày hoặc quá khô, có thể bơm nước sạch vào trong các khe nứt trước khi bơm keo nở nhằm đạt hiệu quả tốt hơn

Bước 2: Tiến hành bơm keo

- Lắc đều chai keo eo bọt nở pu Magpow Fixing foam trước khi phun lên bề mặt hay vật liệu cần xử lý
- Gắn vòi được kèm theo vào đầu chai hoặc có thể sử dụng súng bắn keo mua ngoài tùy thuộc vào các môi trường cũng như mục đích khác nhau
- Đốc ngược chai, đặt vòi xịt vào gần khe hở và ấn mạnh vòi cho chất keo vào đúng vị trí mong muốn

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q.
Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: Tongkhocongtham24h@gmail.com



Các dụng keo bọt trương nở PU Fixing

Một số điều cần chú ý khi dùng dụng keo bọt trương nở

- Khi bơm keo vào lỗ hỏng không cần bơm đầy chỉ tác động một lượng keo vừa đủ tầm 65% lỗ hỏng và đợi khoảng 10 phút keo sẽ tự động lấp đầy lỗ hỏng
- Nên lắc chai ít nhất là 20 phút trước khi sử dụng và lắc liên tục trong lúc bơm nhằm đảm bảo hóa chất trong chai được trộn đều
- Nên thi công trong điều kiện nhiệt độ từ 5 độ C – 35 độ C (lý tưởng nhất là 20 độ C)
- Vệ sinh bọt khi còn ướt bằng Soudal hoặc acetone, khi bọt đã khô thì chỉ có thể làm sạch bề mặt

Những điều cần đảm bảo sức khỏe khi thi công keo nở này

- Đeo găng tay chống thấm, kính bảo hộ và dùng kem chống nhiễm trùng da khi thi công.
- Trong trường hợp bị văng vào mắt, rửa ngay bằng nhiều nước sạch và tìm đến sự trợ giúp của y tế nếu bị tổn thương nặng.
- Khi bị dính lên da, nên tẩy rửa ngay trước khi tiến hành chữa trị.



TỔNG KHO CHỐNG THÂM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q.
Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: Tongkhochongtham24h@gmail.com

- Rửa sạch bằng chất tẩy chuyên dùng, nhiều xà phòng và nước sạch. Không nên sử dụng chất dung môi để tẩy rửa.
- Bảo đảm sự lưu thông thoáng khí trong môi trường thi công khi sử dụng những sản phẩm này
- Tránh keo bọt nở pu Magpow Fixing foam xa tầm tay của trẻ em