

Thông tin chung về keo bọt nở Protite P20 PU Foam

- Tên sản phẩm: Keo bọt xốp nở Protite P20 PU Foam
- Mã sản phẩm: Protite P20 PU Foam
- Đóng gói: 750 ml/chai
- Nhiệt độ tốt nhất khi sử dụng : 15 -25 độ C
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, sạch sẽ và tránh khí hậu ẩm ướt



Keo bọt nở Protite P20 PU Foam

Một số đặc điểm nổi trội của keo bọt nở Protite P20 PU Foam đem lại khi sử dụng

Loại keo bọt nở này rất được giới nhà thầu ưa chuộng bởi loại vật liệu này chứa nhiều đặc tính và ưu điểm nổi trội. Có vai trò cực kỳ quan trọng đối với các công trình xây dựng.

- Dạng keo bọt nở này thích hợp với hầu hết các nguyên vật liệu xây dựng
- Chịu sự chấn động, giảm tiếng ồn và giữ nhiệt tốt.
- Protite P20 PU Foam mang lại khả năng kết dính của keo khá cao.
- Chất bọt nhựa tổng hợp, dùng để trám, chống thấm những khe hở; đảm bảo các vết nứt và khe hở được dán kín chống sự rung động và tiếng ồn bên ngoài.
- Kiểu cách: Có loại dùng súng bắn keo bọt chuyên dụng và loại dùng vòi bắn keo kèm theo.

- Chi phí đầu tư ban đầu có thể cao hơn các loại vật liệu cách nhiệt khác
- Chi phí, chu kỳ bảo dưỡng rất thấp và dễ dàng
- Keo bọt nở có cường độ nén, cường độ mài mòn cao, không lây lan ngọn lửa, khả năng phòng cháy chữa cháy rất cao
- Trọng lượng của keo bọt nở Protite P20 PU Foam nhẹ; dễ dàng thi công nên không ảnh hưởng đến các bề mặt xung quanh
- Cấu tạo từ các thành phần không độc hại cho sức khỏe con người; an toàn cho người thi công và thân thiện với môi trường

Phạm vi ứng dụng thực tế của keo bọt nở Protite P20 PU Foam

Nhờ sở hữu nhiều ưu điểm nổi trội cùng với đặc tính là có thể tồn tại mãi với vật liệu. Cho nên Protite P20 PU Foam được ứng dụng rộng rãi vào những công trình khác nhau:

- Lắp đặt cách âm, cách nhiệt bịt kín vòng quanh cửa sổ, cửa đi, cửa trượt...
- Keo bọt Protite P20 PU Foam có thể trát thạch và cao sơn
- Bịt kín vòng quanh cửa sổ, cửa đi, cửa trượt
- Trám kín khe hở, lỗ hổng, khoảng trống giữa 2 vách tường, ống thông gió, lỗ hổng thông hơi, ống nước, ống dẫn điện... và nhiều mục đích sử dụng khác
- Xử lý lỗ hổng quanh các đường ống, lỗ hổng thông hơi và các ống dẫn điện
- Thích hợp với các loại vật liệu xây dựng có khả năng kết dính cao, làm tường cách nhiệt chống nóng thoáng mát vào mùa hè và ấm áp vào mùa đông
- Keo bọt nở để lấp đầy các khe hở, vết nứt, trám kín các lỗ hổng quanh ống; lỗ hổng thông hơi, lắp ghép các tấm panel cho kho lạnh, phòng sạch



Ứng dụng của keo bọt nở Protite P20

Hướng dẫn cách sử dụng keo bọt nở Protite P20 PU Foam

Để thi công Protite P20 PU Foam đạt được hiệu quả cao nhất, chúng ta nên làm theo các bước sau:

Bước 1: Làm sạch bề mặt cần sử dụng keo

- Việc chuẩn bị khe thi công tốt, sạch và không còn dính vữa yếu; cạnh nhọn hoặc các chất bẩn khác sẽ làm tăng hiệu quả tối đa của vật liệu
- Cạo sạch đến 90% lớp vữa bê tông bám ngoài lớp cốt lõi
- 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,...
- Chú ý cần vệ sinh sạch sẽ bề mặt cần thi công; đảm bảo không còn tạp chất để làm tăng hiệu quả tối đa của vật liệu thi công

Bước 2: Bắt đầu sử dụng keo

- Lắc đều chai keo bọt nở Protite P20 PU Foam trước khi phun lên bề mặt hay vật liệu cần chống thấm
- 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

Một số điều cần chú ý khi dùng keo bọt nở

- Khi bơm 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 keo tạo bọt nở Protite P20 PU Foam 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 15 -25 độ C (lý tưởng nhất là 20 độ C)
- Trước khi đông cứng hoàn toàn, phần keo bọt thừa nên được dỡ bỏ hoặc làm sạch bằng chất tẩy
- Thời gian se mặt cho công trình khoảng 10 phút
- Vệ sinh bọt khi còn ướt bằng Soudal hoặc acetone; khi bọt đã khô thì chỉ có thể làm sạch bề mặt



Cách dùng keo bọt nở Protite P20 PU Foam

Điều kiện để đảm bảo an toàn sức khỏe khi dùng keo bọt nở

- Nên mặc đồ bảo hộ, đeo gang tay, khẩu trang và kính mắt
- Tránh để dính lên mắt, mũi, miệng và da
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi đang phun hoá chất



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

- Không được phun keo vào lửa hoặc các vật nóng.
- Nên mặc quần áo và sử dụng kính bảo hộ lao động khi làm việc với keo bọt xốp cách âm
- 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
- Nên để keo bọt nở Protite P20 PU Foam tránh xa tầm tay của trẻ em và vật nuôi