

Giới thiệu chung về keo chống cháy QS119R KCC

- Mã sản phẩm: QS119R
- Thương hiệu: KCC
- Xuất xứ: Hàn Quốc
- Dung tích: 300ml/chai (25 Chai / Thùng Carton)
- Màu sắc: Đen,Xám
- Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản: Ở nơi thoáng mát, khô ráo và tránh khí hậu ẩm ướt



Keo chống cháy QS119R chính hãng KCC Hàn Quốc

Thông số kỹ thuật của keo silicone chống cháy

- Chất kết dính trung tính, tính kiềm
- Thời gian khô: 60 phút.
- Trọng lượng riêng: 1.45±0.1
- Độ cứng: 35 – 45 (Shore A).
- Độ giãn dài: 300%

- Lực kéo đứt: (ASTM D412): 196N/Cm2
- Độ phục hồi co giãn: 95%

Keo chống cháy là gì?

Đây là loại keo ra đời với mục đích ngăn chặn sự lan nhanh của lửa và khí độc. Với những tính năng bền, chống nhiệt tốt nên nó được sử dụng rộng rãi trong những tòa nhà cao tầng hoặc những khu vực của những sợi dây cáp và ống dẫn. Nếu khách hàng còn lo lắng về độ an toàn và thân thiện của loại keo này với môi trường, con người thì bạn hoàn toàn có thể yên tâm.

Vì loại keo QS119R này đã được nghiên cứu và chứng nhận an toàn, khi được làm từ những nguyên liệu chất lượng cao kết hợp sản xuất bằng dây chuyền công nghiệp hiện đại, tiên tiến của hãng KCC Hàn Quốc

Đặc điểm nổi bật của keo chống cháy QS119R KCC

Nhìn vào những ưu điểm dưới đây, chắc chắn bạn sẽ không bỏ qua keo silicone chống cháy QS119R KCC này.

- Keo chống cháy QS119R KCC ngăn chặn sự lan nhanh của lửa và khí độc
- Được làm từ những nguyên liệu không quá phức tạp
- Rất dễ dàng sử dụng vì là keo QS119R có 1 thành phần
- Với đặc tính bám dính tốt, bền chắc, chống lạnh, có khả năng chống nhiệt, nước
- Và cách âm trong những toà nhà cao tầng hoặc những khu vực của những sợi dây cáp và ống dẫn xuyên qua
- Vô cùng hiệu quả trong việc ngăn ngừa lửa cao và ngăn chặn lửa hoàn toàn (trong 02 giờ)
- Có khả năng chống nước, chống ẩm, cách âm, chống bụi và ngăn các bức xạ từ môi trường tác động vào
- Đặc biệt có độ bền lâu, độ co giãn tốt trong thời gian dài
- Là loại chất trám có hiệu quả cao, ngăn ngừa khí tốt
- Độ bền được công nhận theo năm tháng
- Keo chống cháy QS119R mang lại khả năng co giãn tốt ngăn ngừa khí độc tốt
- Ngăn ngừa tia lửa điện phát sinh ra gây nguy hiểm và tác hại đến cơ thể con người
- Thành phần không có chất độc hại, không gây ô nhiễm môi trường xung quanh



Keo silicone chống cháy

Keo silicone chống cháy KCC QS119R được ứng dụng như thế nào ?

Hiện nay keo silicone được ứng dụng nhiều công việc trong công trình, mời bạn cùng tham khảo:

- Được sử dụng để gắn các mối nối trong khu vực cấm lửa
- Những phòng chuyên dụng để điều khiển máy tính hoặc cần giữ gìn sạch sẽ dùng keo KCC QS119R dán vào mối nối để ngăn lửa và bụi bẩn
- Nơi chứa các phương tiện truyền thông, máy tính; các dây cáp đầu cuối và ống dẫn xuyên qua
- Chống nước và ngăn lửa trong các khu vực nhạy cảm với nước như khu vực chứa các thiết bị điện, điện tử
- Ngăn lửa tại các nhà máy điện, trạm biến áp, các toà nhà lớn như bệnh viện; khách sạn, sân bay, các trạm biến áp hoặc các toà nhà lớn,...
- Sử dụng để liên kết các tầm vách ngăn bằng thạch cao trong các toà nhà cao tầng khác

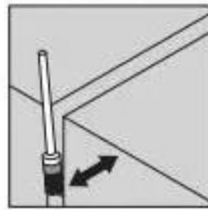


Hình ảnh minh họa

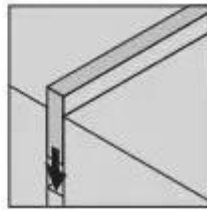
Hướng dẫn chi tiết cách sử dụng keo silicone chống cháy QS119R

Sử dụng sản phẩm đúng cách theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất sẽ giúp keo chống cháy QS119R phát huy tối đa tác dụng của nó.

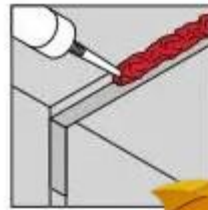
- Đầu tiên bạn cần lau chùi và vệ sinh sạch sẽ toàn bộ bề mặt cần sử dụng. Quét sạch hoặc dùng khăn khô lau sạch nơi bẩn như bụi, dầu, mảnh vỡ nhỏ;... Tuyệt đối không rửa với nước hoặc rửa bằng xà phòng.
- Nếu vật liệu có những lỗ tổ ong thì bạn cần làm mới vật liệu bằng cách lấp kín lỗ tổ ong để có thể dễ dàng điều chỉnh chiều sâu mà keo có thể bám dính.
- Sử dụng băng dính che hết những phần không sơn và bề mặt liền kề để không bị sơn dính vào.
- Tiến hành sơn lót để giúp cho quá trình bám dính được tốt nhất nếu bạn cần một bề mặt có chất lượng kết dính cao.
- Sau đó bắn keo silicone QS119R vào những phần khe nối của hai bề mặt. Rồi nhanh chóng ép bề mặt nối vào chỗ keo vừa bắn ngay lập tức. Điều này sẽ giúp phần nối trơn hơn, keo silicone vẫn ướt nên chất lượng kết dính cao hơn.
- Cuối cùng bạn chỉ cần bóc bỏ phần băng dính che bề mặt và cẩn thận vệ sinh sạch những vùng xung quanh

Thi công cho khe

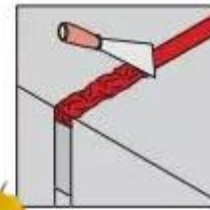
1. Vệ sinh lỗ mở



2. Chèn vật liệu đệm



3. Bơm keo



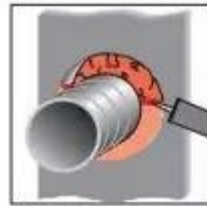
Làm phẳng

**Thi công cho ống**

1. Vệ sinh lỗ mở



2. Chèn vật liệu đệm



3. Bơm keo



4. Làm phẳng

Hướng dẫn cách sử dụng QS119R

Một số lưu ý để sử dụng hiệu quả

Khi sử dụng keo QS119R chống cháy chúng ta cũng cần lưu ý đến một số yếu tố khác để sử dụng sản phẩm đạt hiệu quả tốt nhất.

- Trước khi sử dụng chúng ta cần hiểu rõ mục đích và tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật có ghi trên nhãn chai
- Chỉ nên sử dụng keo chống cháy cho các rãnh, khe hở rộng từ 10mm đến 30mm như khe nứt, lỗ kỹ thuật xuyên tường, bảo ôn đường ống hơi, ống chiller,...
- Với những thông tin cơ bản mà bài viết đã cung cấp, hi vọng mọi người đã hiểu thêm về keo QS119R chống cháy an toàn cho công trình để có thể vận dụng phù hợp vào đúng mục tiêu và công việc

An toàn lao động

- Khi thi công nên mặc quần áo bảo hộ lao động đầy đủ
- Tránh để keo dính vào mắt mũi và da
- Không được ăn uống hay hút thuốc trong quá trình sử dụng
- Không hít mùi bụi bắn quá nhiều
- Dùng xong phải vứt rác vào đúng nơi quy định của địa phương
- Nếu không may dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc đến gặp bác sĩ nếu có triệu chứng bất ổn
- Để tránh xa tầm tay của trẻ em



khi dùng keo silicone

Lưu ý