

Thông tin về keo silicone KCC SL-886

- Tên sản phẩm: Keo silicone KCC SL-886
- Mã sản phẩm: KCC SL-886
- Thương hiệu: KCC
- Xuất xứ: Hàn Quốc
- Màu sắc: Đen
- Dung tích: 500ml / Cây xúc xích – 20 Cây / Thùng Carton.
- Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất (bao bì còn nguyên, chưa mở)
- Cách bảo quản: Ở nơi sạch sẽ, khô ráo, thoáng mát và tránh khu vực ẩm ướt



Keo Silicone Koreseal KCC SL-886

Thông số kỹ thuật

- Sản phẩm dạng dạng, ứng dụng đa năng
- Đặc tính lớp màng tốt (Độ đàn hồi và giãn dài cao)
- Không cần dung môi và chất giúp khô nhanh
- Chất kết dính trung tính, tính kiềm.
- Trọng lượng riêng: 1.4±0.1
- Độ giãn dài: 400%

- Lực kéo đứt: (ASTM D412): 110-140N/Cm²
- Thời gian khô ngoài : 30 phút.
- Độ cứng: 35-45 (Shore A)
- Độ phục hồi co giãn: 95%

Một số ưu điểm vượt trội của keo silicone KCC SL-886

- Chất trám silicone trung tính một thành phần thể hiện xuất sắc về độ bền và khả năng chống chịu thời tiết.
- Độ bám dính tốt với hầu hết mọi chất liệu mà không cần chất lót.
- Chịu được tác động của thời tiết và duy trì độ đàn hồi ở nhiệt độ từ -40°C đến +150°C
- Rất bền ngay cả đối với thời tiết khắc nghiệt như: Tia cực tím, Mưa axit, Tuyết, Khí Ozone.
- Chống chịu được áp lực của nước, nhiệt độ cao, hóa chất và các tác nhân ngoại cảnh như thời tiết, độ ẩm.
- Có thể kháng bụi bẩn và hạn chế ố mốc, giữ silicon luôn sạch sẽ, không phai màu.
- Bít kín mọi kẽ hở dù là nhỏ nhất. Keo khô nhanh và đóng rắn tốt, không co ngót, độ đàn hồi cực kỳ cao.
- Áp dụng được trên nhiều loại công trình
- Keo silicone dễ dàng sử dụng, giúp thi công nhanh chóng
- Không có chất độc hại, an toàn với con người khi dùng



Hình ảnh thi công

Phạm sử dụng của keo silicone KCC SL-886

Keo silicone KCC SL-886 sử dụng để liên kết ở:

- Khung nhôm với tường
- Tấm hợp kim nhôm
- Tấm thạch cao
- Khung cửa nhôm kính
- Vách dựng ngoài trời...

Quy trình thi công keo silicone Koreseal KCC SL-886

Dưới đây chúng tôi sẽ chia sẻ cách sử dụng keo silicone KCC SL-886 hiệu quả nhất.

B1 – Làm sạch bề mặt: Bề mặt không được để dính bụi bẩn, tạp chất. Bạn có thể vệ sinh bằng vải sạch, dùng chổi quét; không được dùng xà phòng hay nước để làm.

B2 – Làm mới các loại vật liệu: lấp kín các lỗ có trên bề mặt polyetylen để điều chỉnh độ bám dính của keo với bề mặt.

B3 – Che bề mặt phần không cần trám keo: Việc che kín sẽ giúp bề mặt được sạch sẽ; đảm bảo chất lượng và tính thẩm mỹ của sản phẩm khi hoàn thành.

B4 – Sơn lót: Lớp sơn này sẽ giúp tăng độ bám dính của bề mặt với keo một cách tối ưu nhất. Có nhiều loại sơn lót khác nhau, bạn có thể lựa chọn tùy theo nhu cầu.

B5 – Bắn keo: Dùng súng bắn keo để bắn keo silicone KCC SL-886 vào khe nối giữa 2 bề mặt

B6 – Tạo mối nối: Cần ép bề mặt nối ngay sau khi bắn keo để phần nối được trơn và phẳng; đảm bảo keo vẫn còn ướt

B7 – Tháo bỏ băng dính che: phần băng dính che bề mặt cần được tháo bỏ ngay sau khi dán và trước thời gian keo silicone kết dính lại.

B8 – Làm sạch: Ở bước này bạn cần làm một cách cẩn thận và tỉ mỉ để không bị ảnh hưởng đến mối nối vừa thực hiện; đồng thời không gây ảnh hưởng đến thẩm mỹ, an toàn công trình

Sức khỏe và an toàn

- Phải mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động khi thi công
- Tránh để dính vào mắt mũi và da
- Không được hít mùi bụi bắn quá nhiều
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi dùng
- Dùng xong phải xử lý rác thải ở đúng nơi quy định
- Hoặc đến gặp bác sĩ nếu có triệu chứng bất ổn
- Để keo silicone KCC SL-886 tránh xa tầm tay của trẻ em



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

Keo silicone KCC