

Thông tin chi tiết về keo silicone Solarsil S102

- Mã sản phẩm: Keo Solarsil S102
- Nguyên liệu, hàng hoá: Nhập khẩu Hàn Quốc
- Xuất xứ: Hàn Quốc
- Chủng loại: Keo acrylic (Trám trét)
- Ngoại quan: Trắng đục
- Đóng gói: 300ml/chai, 25 chai/thùng
- Đặc tính: Không sụp
- Sử dụng với: Khe hở vành đai cửa, gạch ngói, tường... Hệ thống ống dẫn, tàu thuyền...
- Thời hạn sử dụng: 12 thán kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



Keo silicone Solarsil S102

Ngoài ra, chúng tôi cũng có một số loại keo silicone khác như

Keo Silicone Apollo A500 chất lượng, giá rẻ, uy tín

Keo Silicone Apollo Sealant A250 giá tốt nhất thị trường

Keo Silicone Apollo A300 chất lượng giá tốt nhất thị trường

Keo Silicone Apollo A600 chính hãng, giá tốt tại Hà Nội

Thông số kỹ thuật của keo silicone

CHỈ TIÊU	ĐVT	MỨC CHẤT LƯỢNG	PH
Độ sụp, lún	mm	Vertical, <2	KO
Thời gian định hình bề mặt ở nhiệt độ 23oC	min	20 ~ 40	KO
Trọng lượng riêng cơ bản,	g/ml	1.60 ± 0.05	
Độ rắn, cứng	%	75 ~ 85	KO
Độ dẻo, độ dính ở nhiệt độ 20oC		80,000 ~ 120,000	KO
Độ co giãn cơ bản	%	150 ~ 250	KO
Độ rạn, nứt	–	No	KO

Ưu điểm nổi trội của keo silicone Solarsil S102

Keo silicone Solarsil S102 được sản xuất với những ưu điểm, tính năng tuyệt vời khi sử dụng như:

- Keo Solarsil S102 là keo silicone trung tính một thành phần
- Có khả năng bám dính đặc biệt với bất kỳ bề mặt đòi hỏi độ bám dính cao
- Đặc biệt là nhôm, kính, kim loại, bám được nhiều bề mặt nhẵn bóng khó kết dính
- Với tính chất kết dính mềm dẻo và vững chắc
- Khả năng chống chịu tốt đối với các điều kiện thời tiết
- Khả năng chống nấm mốc cực tốt, không bị ố bẩn và bạc màu

- Chịu tia cực tím, nhiệt độ cao
- Tính chất đặc trưng nổi bật nhất của keo silicone chính là khả năng chịu được nước
- Chúng có tính đàn hồi và vô cùng dẻo dai
- Thời gian sử dụng rất lâu dài
- Solarsil S102 có thể sử dụng cho cả mục đích bên trong và ngoài của bề mặt
- Keo silicone rất bền vững theo thời gian và có thời gian sử dụng lâu dài.
- Giá thành rẻ nhưng đem lại hiệu quả cao
- Thành phần không có chất độc hại, không gây ô nhiễm môi trường xung quanh



Ưu điểm khi dùng keo Silicone

Ứng dụng thường gặp của keo silicone SolarSil S102

Keo silicone SolarSil S102 là một loại keo có ứng dụng cao, đặc biệt được sử dụng nhiều để xử lý, khắc phục các sự cố thường xảy ra tại các công trình xây dựng, nội ngoại thất như sau:

- Giúp kết nối mối nối của gạch ngói và bịt kín lỗ thủng của những bể chứa nước, hồ cá hiệu quả.
- SolarSil S102 rất phù hợp cho việc trám trét những khe hở của vành đai cửa
- Những mối nối của gạch ngói và những vết rạn nứt của tường
- Giúp bịt kín các vết nứt ở trên tường hay các lỗ thủng ở trên mái nhà

- Có khả năng kết dính các loại đá, các vật dụng bằng men sứ
- Bịt kín các vết nứt trên tường công trình
- Bịt kín các lỗ thủng trên mái nhà
- Khắc phục các vết nứt con lươn, các khe hở vành đai cửa công trình, cửa gia đình,...
- Dùng để kết dính các loại đá, các vật dụng bằng men sứ
- Bịt các lỗ thủng của các vật dụng trong cuộc sống sinh hoạt thường ngày
- Và trám cả những miếng gạch men ốp tường hay các gạch ốp nền bị bong tróc xi măng



Mặt sau của keo

Cách sử dụng keo silicone Solarsil S102 đơn giản đạt hiệu quả cao

Để sử dụng keo silicone Solarsil S102 đạt hiệu quả cao nhất, bạn cần lưu ý để thực hiện theo các bước như sau:

Bước 1: Chuẩn bị

- Chuẩn bị đầy đủ các công cụ cần thiết như súng bắn keo silicone, chất tẩy, găng tay bảo hộ...
- Trước khi dùng keo silicone cần phải kiểm tra tính tương thích, độ bám dính của sản phẩm đối với bề mặt vật liệu
- Bạn chú ý không để vết bắn, vết ố bám ở trên bề mặt

Bước 2: Yêu cầu cơ bản khi dùng

Đối với người sử dụng keo silicone

- Để sử dụng keo silicone Solarsil S102, người sử dụng phải nắm vững kỹ thuật sử dụng súng bắn keo silicone và các công cụ khác
- Bên cạnh đó người dùng cũng cần biết được các mối nối cơ bản và thông tin của các vật liệu bề mặt
- Để có khả năng xử lý các lỗi có thể gặp trong quá trình thi công một cách nhanh chóng và an toàn nhất

Với môi trường xung quanh nơi thi công

Xung quanh khu vực thi công cần đáp ứng những điều kiện sau:

- Sạch sẽ, không có khói bụi
- Thông gió chống gây nổ
- Nhiệt độ môi trường dao động từ 10 đến 40 độ C
- Độ ẩm từ 40-60%
- Kích thước mối nối đạt chuẩn

Bước 3: Làm sạch bề mặt

- Đừng quên làm sạch bề mặt thi công Solarsil S102, loại bỏ bụi hay các chất bẩn khác để giúp bề mặt càng nhẵn
- Càng sạch thì hiệu quả bám dính càng cao hơn
- Bạn có thể sử dụng khăn sạch đã được thấm chất tẩy và lau sạch bề mặt hoặc dùng toluene hoặc acetone để lau sạch hơn



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

- Rời dùng băng dính để bảo vệ khu vực không cần gắn hay trám



TỔNG KHO CHỐNG THÂM
Hotline: 0908.358.395

Thí nghiệm keo silicone solarsil

Bước 4: Tiến hành dùng keo silicone

- Dùng súng bắn keo có gắn keo silicone để trám keo vào những khoảng trống nơi cần gắn
- Bạn nên đảm bảo giữa hai vật gắn có một khoảng trống đủ để thi công
- Độ dày của keo silicone Solarsil S102 được xác định bởi nhiệt độ tới hạn, khoảng cách; sự gia tăng nhiệt độ ứng dụng và thiết bị, cấu trúc đo tương đối. Với độ dày tối thiểu là 6,0 mm
- Nếu như có phần thừa, bạn cần loại bỏ phần keo thừa đó ở trên bề mặt trám để lớp keo trở nên thẩm mỹ hơn
- Đợi cho đến khi keo silicone đóng rắn vì mỗi một loại keo khác nhau có thời gian đóng rắn khác nhau
- Vì thế sau khi keo đóng rắn bạn cần bóc lớp băng dính bảo vệ xung quanh khu vực trám keo Solarsil S102

An toàn và sức khỏe

- Khi thi công phải mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động
- Tuyệt đối không để keo dính vào mắt mũi và da
- Không được ăn uống hay hút thuốc trong quá trình dùng
- Dùng xong phải vứt rác vào đúng nơi quy định của địa phương
- Nếu bị dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc có triệu chứng bất ổn thì đến gặp bác sĩ để chuẩn đoán kịp thời
- Để Solarsil S102 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

Đơn vị cung cấp chính hãng