

Giới thiệu chung về keo silicone Solarsil S201

- Mã sản phẩm: Solarsil S201
- Xuất xứ: Hàn Quốc
- Nguyên liệu, hàng hoá: Nhập khẩu Hàn Quốc
- Ngoại quan: Trắng đục
- Tính chất: Acrylic (Trám trét)
- Đóng gói: Dạng ống (300ml), 25 chai/thùng
- Màu sắc: Trắng sữa
- Thời hạn sử dụng: 1 năm kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh ánh nắng trực tiếp



Keo Silicone Solarsil S201 chính hãng giá tốt tại Hà Nội

Đặc tính kỹ thuật keo Solarsil S201

CHỈ TIÊU	ĐVT	MỨC CHẤT	PHƯƠNG
----------	-----	----------	--------

		LƯỢNG	PHÁP
Độ sụp, lún	mm	Vertical, <2	KOREA KS F4910
Thời gian định hình bề mặt ở nhiệt độ 23°C	min	20 ~ 40	KOREA KS F4910
Trọng lượng riêng cơ bản,	g/ml	1.60 ± 0.05	
Độ rắn, cứng	%	75 ~ 85	KOREA KS F4910
Độ dẻo, độ dính ở nhiệt độ 20°C		80,000 ~ 120,000	KOREA KS F4910
Độ co giãn cơ bản	%	150 ~ 250	KOREA KS M6518
Độ rạn, nứt	–	No	KOREA KS M6518

Một số đặc điểm nổi bật của keo silicone Solarsil S201

- Keo silicone Solarsil S201 là chất trám trét một thành phần
- Dạng Axit, khi tiếp xúc với không khí sẽ khô nhanh và tạo thành dạng cao su
- Có khả năng bám dính đặc biệt với bất kỳ bề mặt đòi hỏi độ bám dính cao
- Với tính chất kết dính mềm dẻo và vững chắc
- Solarsil S201 có thể sử dụng cho cả mục đích bên trong và ngoài của bề mặt
- Chống chịu tốt đối với các điều kiện thời tiết khắc nghiệt của môi trường
- Dưới tác dụng của tia cực tím hay nhiệt độ cao
- Thế nhưng keo silicone vẫn không bị ăn mòn hay có bất cứ một dấu hiệu hư hỏng nào
- 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.

- Và khả năng chống nấm mốc cực tốt, không bị ố bẩn và bạc màu hay rạn nứt
- Thành phần keo không có hóa chất độc hại, rất thân thiện với môi trường xung quanh



Ưu điểm của keo Silicone Solarsil

Công dụng của keo silicone Solarsil S201 là gì ?

Solarsil S201 được sử dụng nhiều để xử lý, khắc phục các sự cố thường xảy ra tại các công trình xây dựng, nội ngoại thất, ví dụ như:

- Hoàn toàn thích hợp để dán kính, đá hoa cương, bể cá, và các VLXD khác
- Dùng cho khe hở của tường và khung cửa
- Các khe hở của ống gió điều hòa
- Hoặc bất kỳ khe hở nào của tường cần nắp đầy
- 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
- Keo Solarsil S201 phù hợp với mọi công trình xây dựng

SOLARSIL® Acrylic S101

SOLARSIL® Acrylic S101 là chất trám trét một thành phần, không độc hại, có khả năng bám dính đặc biệt với bất kỳ bề mặt có độ bám dính cao. Với tính chất kết dính mềm dẻo và vững chắc S101 có thể sử dụng cho cả mục đích bên trong và bên ngoài bề mặt, vành đai cửa và những mối nối gạch ngói và những vết rạn nứt của tường, bê tông..

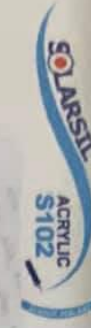


Đặc tính kỹ thuật:

Tính chất	Acrylic
Thời gian khô ngoài (phút)	5~10
Thời gian lưu hóa (ngày)	7~14
Trọng lượng riêng (g/ml)	1.6±0.05
Độ cứng (shore A)	30~35
Độ dẻo [cps/20°C]	80.000-120.000
Độ bền kéo (Mpa%)	5~10
Độ giãn nở (%)	50-100
Đóng gói	300 ml/chai
Màu sắc	Trắng sữa

SOLARSIL® Acrylic S102

SOLARSIL® Acrylic S102 là chất trám trét một thành phần, không độc hại, có khả năng bám dính đặc biệt với bất kỳ bề mặt có độ bám dính cao. Với tính chất kết dính mềm dẻo và vững chắc S102 có thể sử dụng cho cả mục đích bên trong và bên ngoài bề mặt, phù hợp cho việc trám trét những khe hở cửa, những mối nối gạch ngói và những vết rạn nứt của tường, bê tông..



Đặc tính kỹ thuật:

Tính chất	Acrylic
Thời gian khô ngoài (phút)	5~10
Thời gian lưu hóa (ngày)	7~14
Trọng lượng riêng (g/ml)	1.6±0.05
Độ cứng (shore A)	30~35
Độ dẻo [cps/20°C]	80.000~140.000
Độ bền kéo (Mpa%)	5~10
Độ giãn nở (%)	50-100
Đóng gói	300 ml/chai
Màu sắc	Trắng sữa

SOLARSIL® ACID S201

SOLARSIL® S201 là chất kết dính liên kết kính một thành phần dạng Acid, khi tiếp xúc với không khí sẽ khô nhanh và lưu hóa dưới dạng cao su có độ bám dính chắc và đàn hồi cao. S201 có thể chịu được tính khắc nghiệt của thời tiết, phù hợp với mọi loại hình gắn, ghép nội ngoại thất, có mùi nhẹ đặc biệt không bị ố bẩn hoặc phai màu hay rạn nứt, thích hợp dùng để dán bề mặt cá nhân kính.



Đặc tính kỹ thuật:

Tính chất	Acid
Thời gian khô ngoài (phút)	5~7
Thời gian lưu hóa (ngày)	7~14
Trọng lượng riêng (g/ml)	0.96±0.05
Độ cứng (shore A)	20~25
Sức căng tối đa (Mpa)	1.0~1.5
Độ co giãn cơ bản (%)	300~500
Đóng gói	300 ml/chai
Màu sắc	Trắng trong

SOLARSIL® ACID S301

SOLARSIL® S301 là chất kết dính liên kết kính một thành phần dạng Acid loại cao cấp, khi tiếp xúc với không khí sẽ khô nhanh và lưu hóa dưới dạng cao su có độ bám dính chắc và đàn hồi cao. S301 có thể chịu được tính khắc nghiệt của thời tiết, phù hợp với mọi loại hình gắn, ghép nội ngoại thất, có mùi nhẹ đặc biệt không bị ố bẩn hoặc phai màu hay rạn nứt, kết dính hầu hết các vật dụng liên quan kính.



Đặc tính kỹ thuật:

Tính chất	Acid
Thời gian khô ngoài (phút)	5~10
Thời gian lưu hóa (ngày)	7~14
Trọng lượng riêng (g/ml)	1.03±0.05
Độ cứng (shore A)	20~30
Sức căng tối đa (Mpa)	1.0~1.6
Độ co giãn cơ bản (%)	350~550
Độ kết dính với Alu (%)	±100
Đóng gói	300 ml/chai
Màu sắc	Trong, trắng

SOLARSIL® OXIME S501

SOLARSIL® S501 là chất trám trét một thành phần, không độc hại, khô nhanh, có độ đàn hồi cao, không bị ăn mòn, không bị ố bẩn hay bạc màu, khi tiếp xúc với hơi ẩm của không khí sẽ tạo thành một dạng chất dẻo như cao su có khả năng kết dính, chịu lực vững chắc như nhôm, kính, khung kính cửa sổ, các bề mặt trong và ngoài mặt dựng của kính, kim loại, khung cửa nhựa, gạch, đá granite, nhà lắp ghép... Chịu được áp lực khắc nghiệt của thời tiết, không bị ăn mòn và bóc ra, tuổi thọ cao phù hợp với mọi loại hình dán, ghép.

GLASS & METAL S601

SOLARSIL® GLASS & METAL S601 là chất trám trét một thành phần cao cấp, được nghiên cứu và phát triển để kết dính nhiều loại hình lắp đặt kính khác nhau, có độ đàn hồi cao, độ bền cao, độ bám dính cao nên tạo nên một sự kết dính riêng biệt với mọi mối, khả năng chống thấm cực tốt, chuyên dụng cho các hệ thống kết dính kính chuyên nghiệp

Đặc tính kỹ thuật:

Thông tin chi tiết của keo Silicone

Quy trình sử dụng keo silicone Solarsil A201 như thế nào ?

Sử dụng keo silicone Solarsil S201 để gắn kết vật liệu hoặc bít trám các kẽ hở trong thi công là lựa chọn vô cùng phổ biến hiện nay. Tuy nhiên, dù được thiết kế thuận tiện nhất để sử dụng nhưng không phải ai cũng biết cách bắn keo silicon đẹp, đặc biệt là với người dùng không chuyên. Dưới đây là kỹ thuật bắn keo silicone chuẩn đẹp

Bước 1: Chuẩn bị trước khi thi công

- 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 Solarsil A201 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: Vệ sinh bề mặt cần bắn keo

- Trước khi tiến hành bắn keo silicone Solarsil S201, cần vệ sinh bề mặt cần gắn kết, bít trám thật sạch sẽ.
- Điều này đảm bảo khả năng bám dính của keo đạt mức tối ưu nhất.
- Ngoài ra, ở những vị trí khó đảm bảo tính chuẩn xác khi bắn keo
- Nên sử dụng băng dính dán xung quanh vị trí cần bắn để hạn chế tối đa tình trạng keo bị lem ra ngoài
- Rồi sau đó nên dùng băng dính để bảo vệ khu vực không cần gắn hay trám.



Keo Silicone khi khô

Bước 3: Bắn keo bằng súng

- Cách bắn keo silicon đẹp chuẩn nhất hiện nay là sử dụng súng bắn keo chuyên dụng.
- Bạn gắn lọ keo vào súng theo đúng hướng dẫn
- Sau đó cắt đầu vòi bơm phù hợp với độ rộng điểm cần bắn
- Để tiến hành thi công dán keo Solarsil S201, bạn cần tác động lực vừa phải
- Đảm bảo lượng keo ra đều và đủ vào bề mặt vật liệu cần dán, trám
- 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 bạn cần bóc lớp băng dính bảo vệ xung quanh khu vực trám keo

Bảo quản silicone sau khi dùng

Trường hợp sử dụng keo silicone Solarsil S201 còn thừa, bạn cần bảo quản đúng cách để tránh sản phẩm bị lưu hóa gây lãng phí. Nguyên tắc cơ bản khi bảo quản keo silicone là không để không khí lọt vào bên trong ống chứa. Để làm được điều này, bạn cần chú ý những yếu tố sau:

- Nhiệt độ bảo quản tối ưu của đa số các loại keo silicone là ở mức 5 độ C – 25 độ C
- Sau khi ống keo bị cắt đầu sẽ không còn đảm bảo thời gian lưu kho được ghi trên sản phẩm kể cả khi đã được bọc kỹ
- Để bảo quản keo còn thừa, nên bơm một ít keo ra đầu vòi bơm đồng thời bịt lại bằng bao nylon thật chặt và đặt ở nơi khô ráo, thoáng mát
- Độ đậm đặc của keo silicone Solarsil S201 khi chưa sử dụng chịu tác động rất lớn bởi nhiệt độ và độ ẩm.
- Cụ thể, khi bảo quản ở nhiệt độ thấp, keo sẽ sệt và khó bơm ra khỏi ống hơn
- Ngược lại, khi bảo quản ở nhiệt độ cao, keo sẽ lỏng và nhanh khô hơn.
- Do đó, khi bảo quản cần chú ý đến sự thay đổi nhiệt độ, tránh đặt trực tiếp dưới nền đất ẩm



Các loại keo Silicone

Điều kiện đảm bảo an toàn lao động

- Để SolarSil S201 tránh xa tầm tay của trẻ em
- Khi thi công nên mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động
- Tránh để keo dính vào mắt mũi và da



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 ăn uống hay hút thuốc khi sử dụng
- Không được để keo gần khu thực phẩm
- Dùng xong phải vứt rác vào đúng nơi quy định của địa phương
- Nếu dính vào mắt thì phải rửa ngay bằng nước sạch
- Hoặc có triệu chứng bất ổn thì đến gặp bác sĩ để chuẩn đoán kịp thời





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

Tổng kho keo Silicone