

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

SikaSeal®-128

KEO SILICONE TRÁM KHE ĐA DỤNG GỐC TRUNG TÍNH.

MÔ TẢ

SikaSeal®-128 là chất trám silicone một thành phần lưu hóa trung tính, không gây ăn mòn vật liệu. Phù hợp thi công cho các ứng dụng trong nhà lẫn ngoài trời

ỨNG DỤNG

SikaSeal®-128 được dùng để trám trét các khe nối và khe co giãn giữa các bề mặt khác nhau như: kính, kim loại, bề mặt sơn phủ, Alu, gỗ.

- Lắp đặt cửa chính và cửa sổ.
- Đường ron xung quanh gạch.
- Ứng dụng trám khe chung.

ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Chống chịu thời tiết và kháng UV tốt.
- Bám dính trên nhiều bề mặt vật liệu mà không dùng chất quét lót.
- Độ giãn dài và đàn hồi cao.
- Mùi nhẹ, cơ chế đông cứng trung tính.
- Không ăn mòn.

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Gốc hoá học	Oxime silicone trung tính.
Đóng gói	~280ml (420g) (màu cơ bản) dạng ống, 12 ống / thùng ~280ml (280g) (màu trong) dạng ống, 12 ống / thùng ~600ml (900g) (màu cơ bản) dạng xúc xích, 20 xúc xích / thùng ~600ml (600g) (màu trong), dạng 20 xúc xích / thùng
Hạn sử dụng	SikaSeal®-128 có hạn sử dụng 12 tháng kể từ ngày sản xuất, sản phẩm phải được bảo quản trong điều kiện còn nguyên, chưa mở và không hư hỏng.
Điều kiện lưu trữ	Bảo quản ở nơi khô ráo, thoáng mát, úp ngược và tránh ánh nắng trực tiếp với nhiệt độ dưới +27 °C.
Màu sắc	<ul style="list-style-type: none">TrắngTrongXámĐenCác màu khác theo yêu cầu.
Tỷ trọng	~1.45-1.55 kg/l (các màu cơ bản). ~0.95-1.05 kg/l (màu trong). (ISO 1183-1)

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Độ cứng Shore A	~30-50 (màu cơ bản)	(ISO 868).
-----------------	---------------------	------------

Bản chi tiết sản phẩm

SikaSeal®-128

Tháng Một 2024, Hiệu đính lần 01.02

02051403000000247

	~20-30 (màu trong)	
Cường độ kéo	~1.0 MPa (các màu cơ bản). ~0.5 MPa (màu trong).	(ISO 8339)
Elongation at break	≥ 250% (màu cơ bản) ≥ 200% (màu trong)	(ISO 37)
Khả năng chuyển vị	± 25% (các màu cơ bản) ± 20% (màu trong)	(ASTM C719)
Phục hồi sự đàn hồi	> 80 %	(ISO 7389)
Nhiệt độ làm việc	-40 °C thấp nhất. / +150 °C cao nhất	
Khe thiết kế	Chiều rộng của khe phải được thiết kế sao cho phù hợp với khả năng co giãn của keo trám khe. Chiều rộng của khe nên ≥ 10 mm và ≤ 20 mm, độ sâu của khe nên là 10 mm. Các khe lớn hơn vui lòng liên hệ với bộ phận kỹ thuật của Sika.	

THÔNG TIN THI CÔNG

Định mức	<u>chiều rộng</u>	<u>chiều sâu</u>	<u>chiều dài / 280 ml</u>
	6 mm	4 mm	~11.7 m
	9 mm	5 mm	~6.2 m
	12 mm	6 mm	~3.9 m
	20 mm	10 mm	~1.4 m
Nhiệt độ môi trường	+5 °C thấp nhất. / +40 °C cao nhất. > 3 °C trên nhiệt độ điểm sương.		
Nhiệt độ bề mặt	+5 °C thấp nhất. / +40 °C cao nhất. > 3 °C trên nhiệt độ điểm sương.		
Tốc độ đóng rắn	~3 mm / 24 giờ (23 °C / 50 % r.h.)		(CQP 049-2)
Thời gian khô bề mặt / Thời gian phủ	20-50 phút (các màu cơ bản) (23 °C / 50 % r.h.) 05-15 phút (màu trong)		(CQP 019-1)

THÔNG TIN CƠ BẢN CỦA SẢN PHẨM

Tất cả thông số kỹ thuật trong tài liệu này đều dựa trên kết quả ở phòng thí nghiệm. Các dữ liệu đo thực tế có thể khác tùy theo trường hợp cụ thể.

CHÚ Ý QUAN TRỌNG

- Không được sử dụng sản phẩm SikaSeal®-128 trên bề mặt cao su tự nhiên, cao su EPDM hoặc trên bất kỳ vật liệu xây dựng nào có thể làm rỉ dầu, nhựa hay dung môi có thể gây ảnh hưởng đến keo trám.
- SikaSeal®-128 không được khuyến khích sử dụng ở những vị trí không tiếp xúc với không khí, vì cơ chế phản ứng cần hấp thụ độ ẩm trong không khí để khô cứng.
- Không nên sử dụng sản phẩm SikaSeal®-128 cho bề mặt đá tự nhiên, đá marble hoặc granite. Dầu có thể xuất hiện khi keo tiếp xúc với những bề mặt vật liệu này.
- Sự thay đổi màu sắc có thể xảy ra do tiếp xúc với hóa chất, nhiệt độ cao và / hoặc tia UV (đặc biệt với màu trắng sáng). Sự thay đổi này chỉ mang tính thẩm mỹ và không ảnh hưởng xấu đến đặc tính kỹ thuật hoặc độ bền của sản phẩm.
- SikaSeal®-128 không được khuyến khích sử dụng cho các khe bị ngập nước, các khe luôn bị ảnh hưởng bởi sự mài mòn cơ học, kính kết cấu hoặc kính cách nhiệt

và các ứng dụng tiếp xúc với thực phẩm.

- Không sử dụng sản phẩm SikaSeal®-128 cho mục đích trám trét khu vực y tế hoặc dược phẩm.
- Không được sử dụng để trám khe trong và xung quanh hồ bơi.
- SikaSeal®-128 không thể sơn phủ được.

SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

Để biết thông tin và được tư vấn về an toàn sử dụng, lưu trữ và thải bỏ sản phẩm thuộc nhóm hóa chất, người sử dụng nên tham khảo Tài Liệu An Toàn Sản Phẩm mới nhất về lý tính, sinh thái, tính độc hại và tài liệu an toàn liên quan khác.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bề mặt phải được làm sạch, khô, đồng nhất và không chứa các chất bẩn chẳng hạn như bụi, dầu, mỡ, lớp keo cũ, vật liệu lỏng lẻo hay bỏ rời có khả năng ảnh hưởng tới độ bám dính của keo. Bề mặt phải đảm bảo cường độ chắc để kháng lại ứng suất gây ra bởi sự chuyển vị của keo.

Tất cả bụi, bỏ rời phải được loại bỏ hoàn toàn khỏi bề mặt bằng những dụng cụ thích hợp trước khi thi công

Bản chi tiết sản phẩm

SikaSeal®-128

Tháng Một 2024, Hiệu đính lần 01.02

02051403000000247

BUILDING TRUST



bất kỳ chất sơn lót hoặc keo.

SikaSeal®-128 có khả năng bám dính mà không sử dụng chất quét lót và / hoặc chất kích hoạt nào.

Tuy nhiên, để tăng hiệu quả bám dính và đạt được độ đồng nhất của keo, việc sử dụng lớp lót hoặc quy trình xử lý bề mặt được thực hiện như sau:

Chất nền đặc chắc

Nhôm, nhôm anod, thép không gỉ, thép mạ kẽm, kim loại được sơn tĩnh điện hoặc gạch men nên chà nhám nhẹ và xử lý với Sika® Aktivator-205 bằng khăn sạch. Thời gian se mặt > 15 phút (< 6 giờ). Những kim loại khác chẳng hạn như đồng thau và hợp chất pha trộn giữa titan-kẽm, cần được lau sạch và xử lý trước với Sika® Aktivator-205 bằng khăn sạch. Sau đó quét Sika® Primer-3 N bằng cọ trước khi thi công keo. Thời gian se mặt > 30 phút (< 8 giờ). Đối với vật liệu PVC phải được lau sạch và xử lý với Sika® Primer-215 bằng cọ quét trước khi thi công keo. Thời gian se mặt > 30 phút (< 8 giờ). Kính nên được làm sạch bằng cồn Isopropyl trước khi sử dụng.

Chất nền rỗng, xốp

Đối với bề mặt chất nền cấu trúc rỗng nên được xử lý bằng chất quét lót Sika® Primer-3 N bằng cọ trước khi thi công keo. Thời gian se mặt > 30 phút (< 8 giờ). Để được tư vấn và hướng dẫn cụ thể hơn xin vui lòng liên hệ với Phòng Dịch Vụ Kỹ Thuật của chúng tôi. Lưu ý: Lớp lót là chất làm tăng khả năng bám dính của keo lên bề mặt chất nền. Chúng không phải là chất thay thế cho việc làm sạch bề mặt hay cải thiện đáng kể cường độ của bề mặt chất nền.

BIỆN PHÁP THI CÔNG / DỤNG CỤ

Tuân thủ nghiêm ngặt các quy trình áp dụng như được miêu tả trong hướng dẫn thi công, hướng dẫn sử dụng sản phẩm phải luôn được điều chỉnh theo các điều kiện thực tế ngoài hiện trường.

Che phủ

Nên sử dụng băng keo che phủ cho các mép khe có yêu cầu về đường nối keo chính xác và gọn gàng. Tháo gỡ băng keo trước khi keo trám khe se mặt.

Chèn khe

Sau khi chuẩn bị bề mặt chất nền xong, chèn vật liệu chèn khe theo đúng độ sâu yêu cầu.

Quét lót

Thi công và chọn lựa chất quét lót phù hợp theo khuyến cáo từ tài liệu xử lý bề mặt. Tránh thi công quá nhiều gây hiện tượng ứ đọng dịch ở đáy khe.

Thi công

SikaSeal®-128 được thiết kế để dễ dàng sử dụng. Gắn keo vào súng và cắt đầu vòi theo khuyến cáo từ nhà sản xuất. Thi công SikaSeal®-128 đảm bảo keo tiếp xúc hoàn toàn các cạnh của khe. Tránh cuộn khí trong quá trình thi công.

Hoàn thiện

Hoàn thiện bề mặt keo sau khi thi công ngay lập tức,

sử dụng sản phẩm tương thích để làm mịn bề mặt. Nước có thể được sử dụng. Không sử dụng các sản phẩm có chứa dung môi.

VỆ SINH DỤNG CỤ

Làm sạch tất cả dụng cụ thi công ngay lập tức sau khi sử dụng bằng Sika® Remover-208. Một khi keo đã đông cứng chỉ có thể làm sạch bằng cơ học. Vệ sinh tay có thể sử dụng Sika® Cleaning Wipes-100.

GIỚI HẠN ĐỊA PHƯƠNG

Lưu ý rằng tùy theo kết quả yêu cầu từng địa phương riêng biệt mà tính năng sản phẩm có thể thay đổi từ nước này sang nước khác. Vui lòng xem tài liệu kỹ thuật sản phẩm địa phương để biết mô tả chính xác về khu vực thi công.

LƯU Ý PHÁP LÝ

Các thông tin, và đặc biệt, những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Sika, được cung cấp với thiện chí của chúng tôi dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của Sika. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không bảo đảm sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụ ý từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay từ bất cứ một sự tư vấn nào. Người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công họ mong muốn không. Sika có quyền thay đổi đặc tính của sản phẩm mình. Quyền sở hữu của bên thứ ba phải được chú ý. Mọi đơn đặt hàng chỉ được chấp nhận dựa trên Bảng Điều Kiện Bán Hàng hiện hành của chúng tôi. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp các tài liệu này theo yêu cầu.

Công ty Sika Hữu Hạn Việt Nam

Khu Công Nghiệp Nhơn Trạch 1
Huyện Nhơn Trạch, Đồng Nai, Việt Nam
Tel: (84-251) 3560 700
Fax: (84-251) 3560 699
sikavietnam@vn.sika.com
vnm.sika.com



Bản chi tiết sản phẩm

SikaSeal®-128
Tháng Một 2024, Hiệu đính lần 01.02
02051403000000247

SikaSeal-128-vi-VN-(01-2024)-1-2.pdf

