

Bản Chi tiết sản phẩm
 Ngày phát hành 08, 2004
 Mã số no 5.1 009
 Hiệu đính lần 02
 Sikasil® C

Sikasil® C

Chất trám khe Silicon Alcoxy

Mô tả Chất trám khe silicon, bảo dưỡng trung tính, một thành phần thích hợp thi công trong nhà và ngoài trời dùng để trám các khe giữa các nền đa dạng, có khả năng chịu được mưa nắng.

Các ứng dụng Sikasil C với tính linh hoạt và tính mềm dẻo cao sẽ tạo sự kết dính tuyệt hảo lên các loại nền không xốp khác nhau và do đó thích hợp cho các công tác lắp kính và chịu được mưa nắng trên các bề mặt không xốp như:

- Kính
- Kim loại
- Bề mặt đã được sơn
- Gỗ
- Acrylic
- Polycarbonat
- Gạch men
- Thiết bị vệ sinh

Ưu điểm Mùi nhẹ

- Tạo sự kết dính mà không chất quét lót với rất nhiều loại nền.
- Kháng nấm lâu dài
- Không ăn mòn
- Kháng tia tử ngoại và chịu được mưa nắng tuyệt hảo

Thông tin về sản phẩm

Màu Không màu, Trắng, Xám bê tông, Đen, Nâu

Đóng gói Ống 300 ml

Thời hạn sử dụng Khi lưu trữ nơi khô mát trong bao bì nguyên chưa mở sẽ có thời hạn sử dụng là 12 tháng kể từ ngày sản xuất

Thông số kỹ thuật

Khối lượng thể tích ~1.01 kg/lít

Hệ thống bảo dưỡng Neutral curing

Độ cứng Shore "A" 18 (ISO 868)

Thời gian khô mặt 15 phút (22°C, 50% độ ẩm môi trường)



Tốc độ bão dưỡng	1 ngày – 2 mm
Cường độ kéo	0.5 Mpa (ISO 8339)
Cường độ xé	Theo phương pháp ISO 34 C là 4.0 N/mm
E-modun ở 100% độ giãn dài	0.34 Mpa (ISO 8339)
Khả năng phục hồi tính mềm dẻo	> 90%
Khả năng co giãn khe	25%
Nhiệt độ thi công	5 ⁰ C đến +40 ⁰ C

Thi công

Chuẩn bị bề mặt	<ul style="list-style-type: none"> ■ Các bề mặt phải sạch, đặc chắc, khô và không dính bụi, đất rỉ sét, dầu mỡ và các chất nhiễm bẩn khác.
Phương pháp thi công	<p>Chất trám khe này sử dụng được ngay. Sau khi khe đã được chuẩn bị và che đậy thích hợp thì bơm chất trám khe vào tạo dáng trong vòng 5 phút bằng bay đã được nhúng vào nước xà bông. Sau đó tháo bỏ bằng keo che đậy ngay lập tức. Vật liệu chưa đông cứng có thể bị loại bỏ bằng dung môi thích hợp. Vật liệu đã đông cứng có thể bị loại bỏ bằng các phương tiện cơ học khác.</p>
Thiết kế khe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Thông thường chiều rộng tối thiểu của khe là 6mm. Kích thước của khe có chiều sâu tối đa 12 mm, phải tuân thủ tỉ lệ chiều rộng / chiều sâu là 2:1
Lưu ý về thi công / Giới hạn	<ul style="list-style-type: none"> ■ Không được sử dụng trên nền bitum, cao su tự nhiên hoặc trên vật liệu xây dựng mà có thể có sự rỉ dầu, chất hoá dẻo hoặc dung môi. ■ Sự thẩm thấu vào bề mặt nền sộp có thể xảy ra do đó cần phải tiến hành thử nghiệm trước. ■ Không nên dùng Sikasil C trong các khe ngập trong nước hoặc các khe có khả năng chịu sự tác động bề mặt vật lý cao độ. ■ Không nên dùng Sikasil C cho những nơi tiếp xúc với thức ăn và chịu lực khi thi công lắp kính. ■ Sikasil C không được thử nghiệm hoặc được cho là thích hợp sử dụng trong y học hoặc trong ngành dược.

Thông tin về sức khỏe và An toàn

Sinh thái học	Không đổ bỏ Sikasil C chưa đông cứng vào nguồn nước
Đổ bỏ chất thải	Theo qui định địa phương
Vận chuyển	Không nguy hiểm
Biện pháp phòng ngừa	Để tránh các phản ứng gây dị ứng da nên mang găng tay. Rửa tay sau khi thi công. Cần được thông khí tốt khi thi công sản phẩm. Không được đổ Sikasil C chưa đông cứng xuống nước.

Trách nhiệm pháp lý

Những thông tin và đặc biệt là những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng sản phẩm được Sika cung cấp dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika áp dụng cho sản phẩm được tồn trữ đúng cách, xử lý và thi công theo điều kiện thông thường trong giới hạn tuổi thọ của sản phẩm. Trong thực tiễn, sự khác biệt về vật liệu, về bề mặt nền và về điều kiện thực tế ngoài hiện trường là những yếu tố khiến ta không thể cam đoan về tính thương mại hoặc về sự phù hợp cho một mục đích cá biệt, cũng như không có bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào có thể nảy sinh từ bất kỳ mối liên quan pháp luật nào, hoặc từ những thông tin này, hoặc từ hướng dẫn bằng văn bản nào, hoặc từ những lời khuyên nào khác. Sự độc quyền của bên thứ ba phải được tôn trọng. Mọi đơn đặt hàng đều được chấp nhận theo điều kiện kinh doanh và giao hàng hiện hành của chúng tôi. Người sử dụng nên luôn tham khảo bản chi tiết sản phẩm có liên quan, tài liệu này sẽ được cung cấp khi có yêu cầu.

XIN VUI LÒNG LIÊN HỆ PHÒNG KỸ THUẬT NẾU MUỐN BIẾT THÊM CHI TIẾT



Sika Limited (Vietnam)

Trụ sở chính:
 Khu Công Nghiệp Nhơn Trạch 1
 Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai
 Tel: (84-61) 848576-83
 Fax: (84-61) 848581

