

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

Sika® Primer-206 G+P

Chất quét lót gốc dung môi có màu, cho nhiều loại vật liệu khác nhau

THÔNG TIN ĐẶC TRƯNG CỦA SẢN PHẨM (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Gốc hoá học	Dung dịch Polyurethane gốc dung môi
Màu sắc (CQP001-1)	Đen
Hàm lượng chất rắn	36 %
Nhiệt độ thi công	5 – 40 °C
Biện pháp thi công	Quét với miếng nỉ hoặc miếng bọt xốp
Khả năng phủ	phụ thuộc vào độ xốp của bề mặt vật liệu
Thời gian tắt sáng	≥ 15 °C 10 phút ^A < 15 °C 30 phút ^A tối đa 24 giờ ^A
Hạn dùng	9 tháng ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

^A) Với ứng dụng cụ thể, nhiệt độ và thời gian tắt sáng (bay hơi) có thể khác nhau

^B) Lưu trữ trong bình kín, để thẳng đứng ở nơi khô ráo ≤ 25 °C

MÔ TẢ

Sika® Primer-206 G+P là lớp sơn lót màu đen gốc dung môi, phản ứng với độ ẩm và tạo thành một lớp mỏng. Lớp này hoạt động như một liên kết giữa bề mặt vật liệu và keo dán. Sika® Primer-206 G+P được đặc chế để xử lý các bề mặt vật liệu cần liên kết trước khi thi công với các loại keo Polyurethane một thành phần của Sika.

CÁC ƯU ĐIỂM CỦA SẢN PHẨM

- Tăng cường khả năng bám dính trên nhiều loại vật liệu khác nhau
- Dễ thi công

KHU VỰC THI CÔNG

Sika® Primer-206 G+P được sử dụng để cải thiện độ bám dính trên rất nhiều loại bề mặt khác nhau như kính nổi, kính phủ ceramic, lớp pre-coatings, bề mặt sơn, nhựa và kim loại. Tham vấn với nhà sản xuất và thực hiện các thử nghiệm trên các bề mặt trước khi sử dụng Sika® Primer-206 G+P trên các vật liệu dễ bị nứt do ứng suất.

Sản phẩm này chỉ phù hợp cho người dùng chuyên nghiệp có kinh nghiệm. Thử nghiệm với các bề mặt và điều kiện thực tế phải được thực hiện để đảm bảo độ bám dính và tính tương thích của vật liệu.

BIỆN PHÁP THI CÔNG

Chuẩn bị

Bề mặt phải sạch, khô và không có dầu mỡ, bụi và các chất nhiễm bẩn. Độ bám dính trên các bề mặt có thể được cải thiện bằng cách thêm và/hoặc kết hợp các quy trình xử lý trước như chà nhám, làm sạch.

Tiến hành xử lý bề mặt cần dán bằng Sika® Aktivator-100 bằng cách thoa lên và lau đi, sau đó để cho bay hơi.

Thi công

Lắc kỹ chai Sika® Primer-206 G+P cho đến khi các viên bi trộn đều tự do.

Tiếp tục lắc thêm một phút nữa và thi công một lớp mỏng nhưng phủ đều toàn bề mặt bằng cọ, miếng nỉ hoặc miếng xốp.

Nhiệt độ lý tưởng để thi công và bề mặt là từ 15 °C đến 25 °C.

Sika® Primer-206 G+P chỉ được thi công một

lần nhưng phải đảm bảo đủ độ dày. Định mức và phương pháp thi công phụ thuộc vào tính chất cụ thể của từng loại bề mặt vật liệu. Đóng kín chai ngay sau mỗi lần sử dụng.

LƯU Ý QUAN TRỌNG

Nếu Sika® Primer-206 G+P được sử dụng dưới 5 °C, cần phải thử nghiệm thêm với các điều kiện thấp hơn điều kiện sử dụng dự kiến.

Sika® Primer-206 G+P là dung dịch phản ứng với độ ẩm. Để duy trì chất lượng sản phẩm, phải đóng kín bình chứa bằng lớp lót nhựa bên trong ngay sau mỗi lần sử dụng. Sau khi hoàn thành quá trình xử lý bề mặt, nắp phải được vận chuyển lại.

Tiêu hủy sản phẩm sau một tháng kể từ khi mở nếu sử dụng thường xuyên hoặc sau hai tháng nếu sử dụng không thường xuyên. Đối với đóng gói 100 ml, tiêu hủy sau hai tuần kể từ khi mở. Đối với dạng chai 30 ml chỉ dành cho một lần sử dụng duy nhất. Nếu nhận thấy hiện tượng đông đặc, tách lớp hoặc độ nhớt tăng đáng kể, tiêu hủy sản phẩm ngay lập tức. Không bao giờ pha loãng hoặc trộn sản phẩm này với bất kỳ chất nào khác. Nếu sử dụng trên các bề mặt trong suốt hoặc mờ như kính nổi, nhựa, v.v., cần phải có phương án thích hợp bảo vệ khỏi tia UV.

THÔNG TIN THÊM

Thông tin trong tài liệu này chỉ được cung cấp nhằm mục đích hướng dẫn chung. Để được tư vấn về các ứng dụng cụ thể, vui lòng liên hệ Bộ phận Kỹ thuật của Sika Industry.

Hướng dẫn thi công được ban hành cho một ứng dụng cụ thể có thể quy định thêm

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

Sika® Primer-206 G+P

Hiệu đính lần 03.03 (08 - 2025), vi_VN

014761012060001000

các dữ liệu kỹ thuật có trong Bản Chi Tiết Sản Phẩm này.
Các bản sao của các tài liệu sau có sẵn theo yêu cầu:

- Phiếu an toàn hóa chất

THÔNG TIN ĐÓNG GÓI

Chai	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1000 ml

THÔNG TIN CƠ BẢN CỦA SẢN PHẨM
Tất cả dữ liệu kỹ thuật được nêu trong Bản Chi Tiết Sản Phẩm này đều dựa trên kết quả thử nghiệm trong phòng thí nghiệm. Các giá trị đo hiện tại có thể thay đổi do các yếu tố nằm ngoài tầm kiểm soát của chúng tôi.

THÔNG TIN VỀ SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN
Để biết thông tin và lời khuyên liên quan đến vận chuyển, xử lý, lưu trữ và tiêu hủy các sản phẩm hóa học, người dùng phải tham khảo. Bảng dữ liệu an toàn thực tế có chứa dữ liệu vật lý, dữ liệu sinh thái, độc tố hóa học và các dữ liệu liên quan đến an toàn khác.

MIỄN TRỪ
Thông tin, và đặc biệt là các khuyến nghị liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Sika, được đưa ra một cách thiện chí dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika về các sản phẩm khi được lưu trữ đúng cách, được xử lý và áp dụng trong điều kiện bình thường theo khuyến nghị của Sika. Trong thực tế, sự khác biệt về vật liệu, bề mặt nền và điều kiện địa điểm thực tế dẫn đến việc không có bảo đảm nào về khả năng bán được hoặc sự phù hợp cho một mục đích cụ thể cũng như bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào phát sinh từ bất kỳ mối quan hệ pháp lý nào, có thể được suy ra từ thông tin này, hoặc từ bất kỳ khuyến nghị bằng văn bản nào hoặc từ bất kỳ lời khuyên nào khác được đưa ra. Người sử dụng sản phẩm phải kiểm tra sự phù hợp của sản phẩm đối với ứng dụng và mục đích dự định hay không. Sika có quyền thay đổi các đặc tính của sản phẩm của mình. Quyền sở hữu của bên thứ ba phải được tôn trọng. Tất cả các đơn đặt hàng được chấp nhận theo các điều khoản bán hàng và giao hàng hiện tại của chúng tôi. Người dùng cần tham khảo phiên bản mới nhất của Tài liệu Sản phẩm địa phương dành cho sản phẩm liên quan. Các Tài liệu Sản phẩm này có sẵn trên trang web của chúng tôi. Thông tin trong bất kỳ phiên bản nào người dùng đã tải xuống chỉ có giá trị tại thời điểm tải.

