

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

Sika® Primer-209 D

Chất quét lót gốc dung môi có màu, cho sơn và nhựa

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	30 %
Nhiệt độ thi công	5 – 40 °C
Biện pháp thi công	Quét với miếng nỉ hoặc miếng xốp
Khả năng phủ	tùy thuộc vào độ xốp của bề mặt 50 ml/m ²
Thời gian tắt sáng	≥ 15 °C 10 phút < 15 °C 30 phút tối đa 24 giờ
Hạn dùng	9 tháng ^A

CQP = Corporate Quality Procedure ^A) Lưu trữ trong bình kín, để thẳng đứng ở nơi khô ráo ≤ 25 °C

MÔ TẢ

Sika® Primer-209 D là chất quét lót gốc dung môi màu đen, phản ứng với độ ẩm và tạo thành một lớp mỏng. Lớp này đóng vai trò như một liên kết giữa bề mặt vật liệu và keo dán.

Sika® Primer-209 D được đặc chế để xử lý bề mặt trước khi thi công các loại keo Polyurethane một thành phần của Sika. Chất quét lót này có thể mang lại độ bám dính tuyệt vời mà không cần bước kích hoạt trước đối với một số bề mặt nhựa.

KHU VỰC THI CÔNG

Sika® Primer-209 D được sử dụng để cải thiện độ bám dính trên nhiều loại nhựa và sơn như GRP, nhựa epoxy, PVC, ABS, PMMA, PC, PS và acrylic, alkyd/melamine, sơn tĩnh điện và sơn nung.

Do sự đa dạng của các loại nhựa, việc tiến hành thử nghiệm sơ bộ trên các bề mặt trong điều kiện sản xuất là bắt buộc.

Tham khảo ý kiến nhà sản xuất và thực hiện thử nghiệm trước khi sử dụng Sika® Primer-209 D trên các vật liệu để bị nứt do ứng suất. Sản phẩm này chỉ phù hợp cho những người dùng chuyên nghiệp có kinh nghiệm. Cần tiến hành thử nghiệm với bề mặt và điều kiện thực tế để đảm bảo độ bám dính và tính tương thích của vật liệu.

BIỆN PHÁP THI CÔNG

Bề mặt phải sạch, khô và không dính dầu mỡ, bụi bẩn hoặc các tạp chất khác.

Độ bám dính trên 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 và kích hoạt.

Thi công

Lắc kỹ chai Sika® Primer-209 D cho đến khi viên bi trộn bên trong di chuyển tự do. Tiếp tục lắc thêm một phút nữa và thi công một lớp mỏng nhưng phủ đều bằng cọ, miếng nỉ hoặc miếng xốp.

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

Sika® Primer-209 D chỉ được thi công một lần duy nhất 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

Sika® Primer-209 D 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.

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 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 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	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 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.

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.

