

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

Sika® Primer-207

Sơn lót gốc dung môi có màu, dùng cho nhiều loại bề mặt 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	27 %
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	Trên 5 °C 10 phút ^A Tối đa 24 giờ ^A
Hạn dùng	1000 ml 9 tháng ^B Đóng gói nhỏ hơn 12 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-207 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-207 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. Lớp sơn lót này có thể cung cấp độ bám dính tuyệt vời mà không cần thêm bước kích hoạt trước trên nhiều loại bề mặt. Sika® Primer-207 phát sáng dưới ánh sáng UV bước sóng dài trong một khoảng thời gian nhất định. Tính năng này được sử dụng để kiểm soát chất lượng trong quá trình sản xuất.

CÁC ƯU ĐIỂM CỦA SẢN PHẨM

- Tăng cường độ bám dính với nhiều loại bề mặt khác nhau
- Phát quang dưới đèn UV
- Dễ sử dụng

KHU VỰC THI CÔNG

Sika® Primer-207 được sử dụng để cải thiện độ bám dính trên rất nhiều loại bề mặt khác nhau như kính nổi, kính phủ ceramic, nhựa, lớp pre-coatings, bề mặt sơn, E-coats 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-207 trên các vật liệu để 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 và kích hoạt.

Thi công

Lắc kỹ chai Sika® Primer-207 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, hoàn 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-207 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-207 được sử dụng dưới 5 °C, cần phải thử nghiệm thêm với các điều kiện thấp hơn điều kiện dự kiến sử dụng.

Sika® Primer-207 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 vặn chặt 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. Đóng gói dạng lon, que và ống 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.

PHÁT HIỆN KHẢ NĂNG PHÁT QUANG

Sika® Primer-207 có thể được nhìn thấy bằng cách sử dụng nguồn sáng có bước sóng từ 320 đến 420 nm như một biện pháp kiểm soát quá trình. Nếu giảm nguồn ánh sáng bên ngoài như ánh sáng mặt trời hoặc ánh sáng nhân tạo trong quá trình kiểm tra thì hiệu suất có thể tăng lên đáng kể.

Lưu ý: Hiệu ứng phát quang sẽ giảm dần theo thời gian.

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.

Các bản sao của các tài liệu sau có sẵn theo yêu cầu:

- Phiếu an toàn hóa chất
- Hướng dẫn sử dụng cho AGR
- Sổ tay Kỹ thuật viên Sika về Thay thế Kính Ô

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

Sika® Primer-207

Hiệu đính lần 05.01 (11 - 2024), vi_VN

014761012070001000

tô Hành khách

THÔNG TIN ĐÓNG GÓI

Túi	1.4 ml
Ống	10 ml
Chai	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1000 ml

THÔNG TIN CƠ BẢN CỦA SẢN PHẨM

Tất cả các dữ liệu kỹ thuật được nêu trong tài liệu này là dựa trên các thử nghiệm trong phòng thí nghiệm. Thực tế thông số dữ liệu có thể thay đổi do các trường hợp bên ngoài sự kiểm soát của chúng tôi.

THÔNG TIN VỀ SỨC KHỎE 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

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.

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

Sika® Primer-207

Hiệu đính lần 05.01 (11 - 2024),

vi_VN

014761012070001000

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

