

## BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

## Sika® Aktivator-205

Chất kích hoạt trong suốt, gốc dung môi cho bề mặt không xốp

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

Gốc hoá học	Chất kích hoạt gốc dung môi
Màu sắc (CQP001-1)	Không màu, trong
Nhiệt độ thi công	5 – 40 °C
Biện pháp thi công	Lau bằng khăn giấy không xơ
Khả năng phủ	20 ml/m <sup>2</sup>
Thời gian tắt sáng	Thấp nhất 10 phút <sup>A/B</sup> Cao nhất 2 giờ <sup>A/B</sup>
Hạn dùng	12 tháng <sup>C</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

B) Đối với ứng dụng cụ thể, nhiệt độ và thời gian tắt sáng (bay hơi) có thể khác nhau

A) 23 °C / 50 % r. h.

C) Lưu trữ trong chai kín ở ≤ 25 °C

## MÔ TẢ

Sika® Aktivator-205 là chất kích hoạt bám dính trong suốt, gốc dung môi, phản ứng với độ ẩm và tạo ra các nhóm hoạt động trên bề mặt vật liệu. Các nhóm này hoạt động như cầu nối giữa bề mặt vật liệu và lớp sơn lót hoặc keo dán/chất trám kín.

Sika® Aktivator-205 được thiết kế để xử lý bề mặt cần liên kết trước khi dùng các sản phẩm keo dán và chất trám kín Sikaflex® và Sikasil®.

## CÁC ƯU ĐIỂM CỦA SẢN PHẨM

- Tăng cường độ bám dính trên nhiều loại bề mặt
- Thời gian bay hơi ngắn
- Dễ sử dụng
- Trong suốt

## KHU VỰC THI CÔNG

Sika® Aktivator-205 được sử dụng để cải thiện độ bám dính trên các bề mặt không xốp như kim loại, nhựa, lớp in gôm và bề mặt sơn.

Tham khảo ý kiến của nhà sản xuất và thực hiện thử nghiệm trên các bề mặt thực tế trước khi sử dụng Sika® Aktivator-205 trên các vật liệu dễ bị nứt do ứng suất.

Sản phẩm này chỉ phù hợp cho người sử dụng chuyên nghiệp có kinh nghiệm. Cần thực hiện thử nghiệm với các bề mặt tại 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 có dầu mỡ, bụi và các chất bẩn khác.

Độ bám dính có thể được cải thiện bằng cách thêm vào và/hoặc kết hợp các quy trình xử lý trước như chà nhám hay làm sạch trước khi áp dụng chất kích hoạt.

## Thi công

Lau bề mặt liên kết bằng khăn giấy sạch, không xơ, được làm ẩm (không quá ướt) bằng Sika® Aktivator-205. Không nhúng khăn vào chất kích hoạt. Chỉ lau bằng mặt sạch của khăn. Không làm ẩm lại khăn giấy đã sử dụng và thay khăn thường xuyên.

Sika® Aktivator-205 cần được thi công theo định mức khuyến cáo, sử dụng quá nhiều có thể dẫn đến giảm độ bám dính.

Nếu khu vực đã được xử lý nhưng không được thi công trong thời gian bay hơi tối đa, quá trình kích hoạt bề mặt cần được lặp lại nhưng chỉ thêm một lần duy nhất.

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

Định mức và phương pháp thực hiện phụ thuộc vào tính chất cụ thể của từng loại bề mặt.

Đóng chặt nắp can chứa ngay lập tức sau mỗi lần sử dụng.

## LƯU Ý QUAN TRỌNG

Sika® Aktivator-205 chứa dung môi, có thể làm mờ lớp hoàn thiện bề mặt của một số loại sơn mới được thi công nên cần thử nghiệm trước.

Không bao giờ sử dụng trên các bề mặt xốp vì chất kích hoạt có thể không khô hoàn toàn và ngăn keo hoặc chất trám đóng rắn.

Bảo vệ các bề mặt xung quanh bằng cách che chắn khi cần thiết.

Nếu Sika® Aktivator-205 vô tình bắn lên các bề mặt xung quanh, lau sạch ngay lập tức bằng khăn khô, sạch.

Sika® Aktivator-205 là dung dịch phản ứng với độ ẩm. Để duy trì chất lượng sản phẩm, phải đóng chặt nắp chai với lớp lót nhựa bên trong

ngay sau khi sử dụng. Sau khi hoàn thành quá trình xử lý bề mặt, nắp phải được vặn chặt lại. Việc tiếp xúc lâu dài với độ ẩm trong không khí sẽ làm cho Sika® Aktivator-205 trở nên bất hoạt. Tiêu hủy ngay Sika® Aktivator-205 nếu dung dịch trở nên đục thay vì trong suốt. Không dùng sản phẩm khoảng một tháng sau khi mở nếu sử dụng thường xuyên hoặc sau hai tháng trong trường hợp sử dụng không thường xuyên. Chai 30 ml chỉ dùng một lần.

Không pha loãng hoặc trộn Sika® Aktivator-205 với bất kỳ chất nào khác.

Không sử dụng để gia công/làm mịn sản phẩm hoặc làm chất tẩy rửa.

Nếu sử dụng trên các bề mặt trong suốt hoặc bán trong suốt như kính nổi, nhựa, v.v., cần có phương án bảo vệ ảnh hưởng từ 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 công việc được phát hành cho một ứng dụng cụ thể có thể cung cấp thêm thông tin kỹ thuật chi tiết 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

Can	30 ml
	250 ml
	1000 ml

## BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

Sika® Aktivator-205

Hiệu đính lần 03.01 (11 - 2024), vi\_VN

014560012050001000

## THÔNG TIN CƠ BẢN CỦA SẢN PHẨM

Tất cả dữ liệu kỹ thuật được nêu trong tài liệu này đều dựa trên các thử nghiệm trong phòng thí nghiệm. Dữ liệu đo đạc thực tế có thể thay đổi do các yếu tố 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

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® Aktivator-205  
Hiệu đính lần 03.01 (11 - 2024),  
vi\_VN  
014560012050001000

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

