

## BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

# Sikagard®-6470

Dung dịch phủ gầm xe, chống đá văng và khô nhanh

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

Gốc hoá học	Gốc cao su	
Màu sắc (CQP001-1)	Đen, xám	
CƠ CHẾ ĐÓNG RẮN	Khô tự nhiên	
Tỷ trọng (chưa khô)	1.08 kg/l	
Hàm lượng chất rắn (CQP002-1)	54%	
Nhiệt độ thi công	15 – 25 °C	
Chiều dày lớp màng	Ướt	700 µm
	Ướt	350 µm
Thời gian khô mặt	45 phút <sup>A</sup>	
Nhiệt độ làm việc	-40 – 90 °C	
Hạn dùng	24 tháng <sup>B</sup>	

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % r. h.<sup>B)</sup> Bảo quản ở nhiệt độ từ 5 °C đến 25 °C

## MÔ TẢ

Sikagard®-6470 là dung dịch gốc cao su chống gỉ sét và giảm ồn tốt, có độ bền cao. Nó giúp bảo vệ khung gầm xe không bị gỉ sét và đá văng. Bề mặt kết cấu của lớp phủ gầm như trong nhà máy sản xuất dễ dàng được tái tạo khi sử dụng với SikaGard 6470.

Sikagard®-6470 có khả năng tương thích tốt với hầu hết các lớp sơn phủ, đặc biệt là hệ sơn gốc nước. Sau khi khô Sikagard®-6470 sẽ tạo thành lớp phủ bền dẻo bảo vệ gầm xe khỏi sự va chạm hoặc gặm mòn.

Sikagard®-6470 được sản xuất theo hệ thống tiêu chuẩn đảm bảo chất lượng ISO 9001 / 14001.

## CÁC ƯU ĐIỂM CỦA SẢN PHẨM

- Kháng mài mòn, kháng va chạm và kháng muối tốt.
- Kết dính tốt với hầu hết các bề mặt vật liệu.
- Không bị chảy hay nhỏ giọt.
- Có thể sơn phủ được.
- Có thể tạo được nhiều kết cấu bề mặt khác nhau.
- Hiệu quả giảm ồn cao.
- Khi khô tạo thành lớp phủ bền dẻo.
- Hoạt động tốt ở nhiệt độ thấp.

## KHU VỰC THI CÔNG

Sikagard®-6470 là lớp phủ chống gỉ sét được sử dụng để sửa chữa và bảo vệ những khu vực dễ bị tấn công hoặc được sơn phủ như ngưỡng cửa, vòm bánh xe, tấm che chắn trước và sau cũng như các bộ phận dưới gầm xe.

Sikagard®-6470 bám dính tốt trên các loại sơn khác nhau, sơn lót kim loại, kim loại và PVC. Sản phẩm này chỉ thích hợp cho những người dùng đã có kinh nghiệm. Nên tiến hành thử nghiệm trước khi sử dụng để đảm bảo sự tương thích và độ bám dính.

**BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM**

Sikagard®-6470

Hiệu đính lần 01.01 (12 - 2020), vi\_VN  
014013024703001000

## KHÁNG HOÁ CHẤT

Sikagard®-6470 có khả năng kháng nước, nước biển, dung dịch muối, dầu và acid.

Thông tin trên chỉ là hướng dẫn chung. Đối với các trường hợp riêng biệt sẽ có sự tư vấn cụ thể.

## BIỆN PHÁP THI CÔNG

### Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt phải sạch, khô, không bị gỉ sét, bụi và dầu mỡ. Bề mặt kim loại phải được xử lý để chống ăn mòn.

### Thi công

Sikagard®-6470 có thể được thi công bằng súng hơi với áp lực 3-6kg.

Lắc đều sản phẩm 40 lần trước khi sử dụng. Che phủ các khu vực liền kề trước khi thi công. Để tạo thành lớp phủ liên tục nên thi công với khoảng cách chùng 25 cm theo hình chữ X ở nhiệt độ phòng.

Sikagard®-6470 không bị chảy nhỏ giọt trong quá trình thi công. Thi công sản phẩm này cho đến khi đạt được độ dày mong muốn. Nếu muốn có lớp phủ dày, nên để từng lớp phủ khô ráo trước khi thi công lớp tiếp theo. Có thể tạo nhiều kết cấu bề mặt khác nhau bằng cách điều chỉnh đầu vòi. Không được thi công vào các bộ phận của phanh, động cơ hay hệ thống xả.

## Loại bỏ

Khi chưa khô, Sikagard®-6470 có thể được làm sạch bằng Sika® Remover-208. Một khi đã đông cứng thì chỉ có thể làm sạch bằng cơ học. Tay và những vùng da bị dính Sikagard®-6470 nên được rửa ngay lập tức bằng Sika® Handclean hoặc bằng nước và chất làm sạch tay

công nghiệp thích hợp.

Không được dùng dung môi!

## Sơn phủ

Sau khi khô (khoảng 60 phút), Sikagard®-6470 có thể được sơn phủ với các hệ thống sơn thông thường. Điều kiện sấy tối đa 60°C có thể được sử dụng để rút ngắn thời gian chờ. Nên tiến hành thử nghiệm để đảm bảo sự tương thích và độ bám dính với bề mặt sơn.

## THÔNG TIN THÊM

Khi có yêu cầu bản sao của những tài liệu sau đây sẽ được cung cấp:

- Tài liệu an toàn

## THÔNG TIN ĐÓNG GÓI

Chai	1 lít
------	-------

## THÔNG TIN CƠ BẢN CỦA SẢN PHẨM

Tất cả thông số kỹ thuật trong tài liệu này đều dựa trên kết quả ở phòng thí nghiệm. Các dữ liệu đo thực tế có thể khác tùy theo trường hợp cụ thể.

## 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 CHỈ TIẾT SẢN PHẨM

Sikagard®-6470

Hiệu đính lần 01.01 (12 - 2020),  
vi\_VN

014013024703001000

## 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

