

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

SikaTack® GO!

Chất kết dính kính

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

Gốc hoá học	1-thành phần polyurethane
Màu sắc (CQP001-1)	Đen
CƠ CHẾ ĐÓNG RẮN	Đông cứng với độ ẩm
Tỷ trọng (chưa khô)	1.2 kg/l
Các đặc tính không vỡng	Rất tốt
Nhiệt độ thi công	Sản phẩm 5 – 40 °C Môi trường 5 – 40 °C
Thời gian khô bề mặt (CQP019-1)	20 phút ^A
Thời gian mở (CQP526-1)	15 phút ^A
Tốc độ khô (CQP049-1)	Xem biểu đồ 1
Độ cứng Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)	70
Cường độ kéo (CQP036-1 / ISO 527)	8 MPa
Độ giãn dài tới đứt (CQP036-1 / ISO 37)	300 %
Khả năng kháng xé mở rộng (CQP045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Cường độ kháng trượt của mối nối chồng (CQP046-1 / ISO 4587)	6 MPa
Thời gian an toàn tối thiểu cho xe chạy	với túi khí 2 giờ ^{B/C} không túi khí 30 phút
Hạn dùng (CQP016-1)	12 tháng ^D

CQP = Quy trình chất lượng của doanh nghiệp

^A) 23 °C / 50 % r. h.^B) Chi tiết MDAT liên hệ với Sika^C) 5 °C / 80 % r. h. - 40 °C / 20 % r. h.^D) Lưu trữ dưới 25 °C

MÔ TẢ

SikaTack® Go! là chất kết dính kính chắn gió ô tô với thời gian an toàn cho phép xe chạy sau 2 giờ. SikaTack® Go! rất dễ thi công và có các đặc điểm nổi trội như không cần lớp lót màu đen xử lý bề mặt, tương thích với kính có gắn ăng ten, không dẫn nhiệt điện và đảm bảo chất lượng đi đôi với sự an toàn. SikaTack® Go! được sản xuất theo hệ thống tiêu chuẩn đảm bảo chất lượng ISO 9001 / 14001

SikaTack® Go! được thiết kế đặc biệt cho lĩnh vực thay lắp kính ô tô. SikaTack® Go! là sản phẩm lý tưởng cho các ứng dụng thay lắp kính trong nhà với điều kiện thời tiết nóng và ẩm ướt. Sản phẩm này chỉ được dùng bởi những người đã có kinh nghiệm.

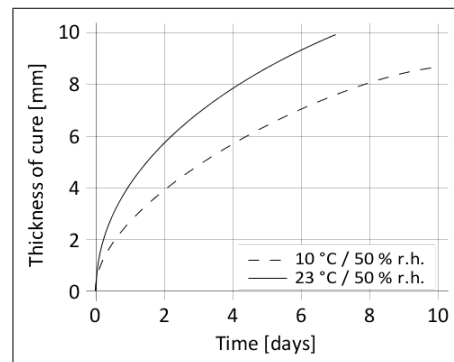
Nếu sản phẩm này được sử dụng cho các ứng dụng khác thì cần phải thử nghiệm để đảm bảo sự tương thích và độ bám dính trước khi sử dụng.

CÁC ƯU ĐIỂM CỦA SẢN PHẨM

- Thuận lợi cho môi trường làm việc dưới điều kiện thời tiết nóng ẩm.
- Dễ thi công - Không cần lớp lót màu đen.
- Thớ keo ngắn - Không bị chảy vũng
- Thao tác dễ dàng và sạch sẽ.
- Thích hợp với cả dòng xe có gắn ăng ten.
- Thời gian an toàn cho xe chạy được rút ngắn (theo tiêu chuẩn FMVSS 212/208 với hai túi khí hai bên hoặc không có túi khí...)
- Không ăn mòn bề mặt nhôm.
- Không chứa dung môi.

CƠ CHẾ ĐÓNG RẮN

SikaTack® Go! đông cứng do phản ứng với độ ẩm không khí. Ở nhiệt độ thấp hàm lượng nước trong không khí giảm nên tốc độ đông cứng diễn ra chậm hơn (xem biểu đồ 1)



Biểu đồ 1: Tốc độ đóng rắn SikaTack® Go!

KHÁNG HOÁ CHẤT

SikaTack® Go! kháng được nước và các dung dịch làm sạch (bao gồm chất tẩy rửa kính chắn gió có chứa cồn), tạm thời kháng được nhiên liệu và dầu mỡ động, thực vật nhưng không kháng được dung môi pha loãng sơn.

BIỆN PHÁP THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

SikaTack® GO!

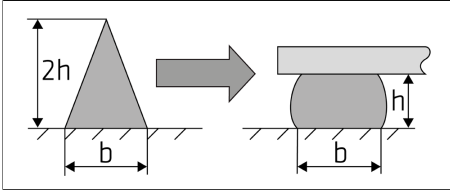
Hiệu đính lần 02.01 (12 - 2022), vi_VN

012002210083001000

Bề mặt phải được làm sạch, khô, không có bụi bẩn và dầu mỡ. Bề mặt kết dính phải được xử lý với dung môi làm sạch và kích hoạt Sika® Aktivator Pro (hoặc Sika® Aktivator) hoặc với lớp lót thích hợp để hạn chế sự dịch chuyển của kính chắn gió khi có tai nạn xảy ra. Thông tin chi tiết về sự ứng dụng và cách thi công của các chất kích hoạt bề mặt có thể được tìm thấy trong Bảng Dữ Liệu Sản phẩm tương ứng. Nên tham khảo Phòng Kỹ thuật Sika Industry đối với các ứng dụng riêng biệt.

Thi công

Cắt đầu vôi theo khuyến cáo của nhà sản xuất xe. Nên thi công keo bằng súng hơi. Để đảm bảo keo có độ dày đồng đều, keo được thi công phải có dạng đường gân hình tam giác (xem hình minh họa). Nhiệt độ bề mặt nền phải ở trong khung từ 5°C đến 40°C.



Hình 1: kích thước hình keo sau khi nén

Loại bỏ

Khi chưa khô, SikaTack® Go! có thể được làm sạch bằng Sika® Remover-208 hoặc một dung môi thích hợp khác. Một khi đã đông cứng thì chỉ có thể làm sạch bằng cơ học. Tay và những vùng da bị dính keo nên được tẩy rửa ngay lập tức bằng Sika® Handclean hoặc bằng nước và chất làm sạch tay công nghiệp thích hợp. Không được dùng dung môi!

THÔNG TIN THÊM

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

- Tài liệu an toàn.
- Sổ tay kỹ thuật Sika cho ứng dụng thay lắp kính ô tô.

THÔNG TIN ĐÓNG GÓI

Chai	300 ml
Xúc xích	400 ml
	600 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 đo lường dữ liệu có thể thay đổi do các trường hợp bên ngoài sự kiểm soát của chúng tôi.

THÔNG TIN VỀ SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

Để có thông tin và hướng dẫn về xử lý an toàn, lưu trữ cũng như hủy sản phẩm hóa chất, người sử dụng nên tham khảo bản dữ liệu an toàn để biết thêm về lí tính sinh thái, độc tính và những vấn đề an toàn khác có liên quan tới sản phẩm.

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

SikaTack® GO!
Hiệu đính lần 02.01 (12 - 2022),
vi_VN
012002210083001000

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

