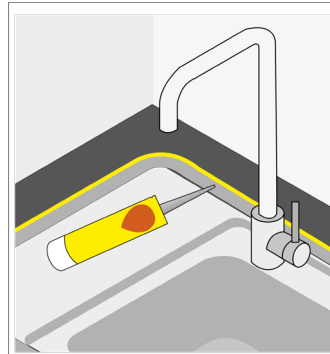
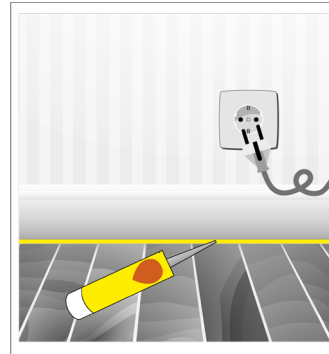
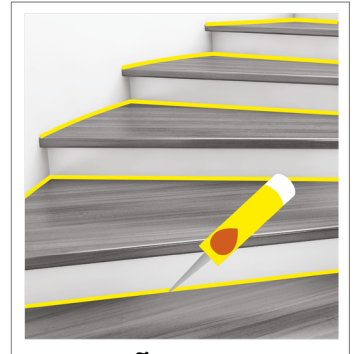

Kính

**Nhôm &
Thép Không Gỉ**

Nhựa PVC

**Gỗ, Gạch,
Đá Sẫm Màu**


weberseal WS-200 Keo SILICONE THÔNG DỤNG - ACID

MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Keo silicone thông dụng một thành phần lưu hóa acid.
- Sản phẩm kinh tế nhưng vẫn đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật về độ bền, độ bám dính
- Không bị ảnh hưởng bởi nhiệt độ và điều kiện thời tiết khắc nghiệt.
- Khả năng hồi phục cao khi bị biến dạng kéo và nén suốt trong quá trình làm việc nhờ đặc tính chống lão hóa, chống co ngót, nứt và không bị thay đổi màu sắc.
- Được sử dụng rộng rãi từ các công trình dân dụng cho đến các công trình yêu cầu đặc tính kỹ thuật cao.

ƯU ĐIỂM

- Độ bám dính và đàn hồi cao
- Độ bền cao
- Co giãn tốt
- Dễ thi công
- Chịu được thời tiết khắc nghiệt (chống UV, chống ố màu, chống chảy nhão hay biến dạng do nhiệt,...)
- Không chảy nhão nên thích hợp thi công mối nối theo phương đứng hoặc thi công trên trần.
- Không dung môi
- Lưu hóa nhanh

PHẠM VI SỬ DỤNG

- Sử dụng trám, trét trong quá trình thi công lắp đặt các loại cửa nhôm và kính
- Sử dụng được cho các bề mặt khác như thép không gỉ, gỗ, gạch, đá sẫm màu, nhựa PVC,...
- Sử dụng tốt cho cả trong nhà và ngoài trời.

QUY CÁCH VÀ BẢO QUẢN

Bao bì: Dạng ống 300ml (24 ống / thùng)

Màu sắc: Trắng sữa, trắng trong, đen, xám

Hạn sử dụng và bảo quản: 12 tháng từ ngày sản xuất, trong điều kiện bao bì còn nguyên vẹn.

Lưu trữ nơi khô ráo, thoáng mát. Điều kiện lưu trữ từ +5°C đến +27°C, độ ẩm từ 30%-70%. Đậy nắp kỹ sau khi sử dụng để tránh bị khô.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	weberseal WS-200
Đặc điểm	Đồng chất
Độ cứng Shore A	25 - 35
Hàm lượng chất rắn (%)	70 - 77
Trọng lượng riêng (g/cm ³)	0.99 ± 0.10
Độ chảy vống (mm)	≤1
Thời gian khô bề mặt (phút)	4 - 15
Độ dẫn dài tối đa (%)	400 - 800
Sức căng tối đa (MPa)	0.8 - 1.3
Tốc độ khô, sau 24 giờ (mm)	≥1.5
Tốc độ khô, sau 7 ngày (mm)	≥5.0

Các thí nghiệm được thực hiện trong điều kiện: 23°C ± 2°C, độ ẩm tương đối RH 50% ± 5%

Những thí nghiệm trên được thực hiện trong phòng lab. Kết quả tại hiện trường có thể khác biệt do sự khác nhau về điều kiện và phương pháp thi công.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Bề mặt phải khô, sạch sẽ, không dính dầu mỡ hoặc keo cũ. Có thể rửa sạch bề mặt cần thi công bằng các chất tẩy rửa thông dụng.
- Để tăng độ thẩm mỹ và giảm thời gian cho công tác vệ sinh, có thể sử dụng băng keo để che phủ dọc theo mép các khe nối trước khi thi công.
- Tiến hành thi công trám, trét bằng **weberseal WS-200**. Đặt **weberseal WS-200** vào súng bắn keo chuyên dụng. Cắt đầu vòi một góc 45° tại vị trí có kích thước đầu ra lượng keo mong muốn. Bơm vừa đủ **weberseal WS-200** dọc theo khe nối. Vuốt phẳng bề mặt keo để tăng độ sáng bóng cho keo.
- Loại bỏ lớp băng keo bảo vệ ngay sau khi thi công xong hoặc trước khi keo **weberseal WS-200** khô bề mặt.

LƯU Ý

- Nhiệt độ bề mặt thi công nên từ +5°C đến +50°C.
- Không sử dụng **weberseal WS-200** cho các bề mặt tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.
- Không sử dụng **weberseal WS-200** cho các loại kính kết cấu.

THÔNG TIN AN TOÀN SỨC KHỎE

- Để xa tầm tay trẻ em.
- Người sử dụng cần tham khảo các thông tin và khuyến cáo về an toàn sử dụng, lưu trữ, thải bỏ sản phẩm thuộc nhóm hóa chất trong tài liệu an toàn kỹ thuật mới nhất về lý tính, hóa tính, tính độc hại, sinh thái học và các chỉ tiêu an toàn liên quan.
- An toàn hóa chất: tham khảo chi tiết trong tài liệu chỉ dẫn về an toàn hóa chất của sản phẩm.
- Sinh thái học: Không đổ bỏ vào nguồn nước
- Xử lý chất thải: Theo quy định địa phương.

Miễn trừ:

Các thông tin liên quan đến sản phẩm Weber được chúng tôi cung cấp và khuyến nghị dựa trên kiến thức và kinh nghiệm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, kiểm tra và sử dụng trong điều kiện tiêu chuẩn. Trong ứng dụng thực tế, do có sự khác biệt về các vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế tại công trường, chúng tôi không đảm bảo sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào, cũng như không có bất kỳ sự ràng buộc nào về pháp lý đối với các thông tin, khuyến nghị hay tư vấn từ phía chúng tôi. Người dùng cần tham khảo tài liệu mới nhất được cung cấp bởi chúng tôi cũng như kiểm tra sự phù hợp của sản phẩm với mục đích thi công mong muốn.