



# weberseal WA-100

## Keo Trám Gốc Acrylic

**Đóng gói:** Dạng ống 450gram  
(24 ống/thùng)

**Màu sắc:** Trắng Sữa

**Hạn sử dụng:** 12 tháng kể từ ngày sản xuất (in trên bao bì) trong điều kiện bao bì còn nguyên vẹn

**Bảo quản:** Hạn chế để keo lên khu vực gần mái (với kho lưu trữ có 1 tầng)  
Kho nén để hệ thống quạt gió tuần hoàn không khí  
Bảo quản ở khu vực thông thoáng, trong khoảng +5°C đến +27°C, độ ẩm 30-70% là tốt nhất  
Không nên để thùng keo tiếp xúc trực tiếp với mặt nền  
Tuyệt đối tránh ánh nắng trực tiếp



### ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT



CÓ THỂ SƠN PHỦ\*



ĐỘ BÁM DÍNH  
RẤT CAO



DỄ THI CÔNG



KHÔNG MÙI

\*trong điều kiện lưu hóa hoàn toàn

### ỨNG DỤNG

- Được sử dụng để trám các khe hở, mối nối yêu cầu độ co giãn thấp như trám khe cửa sổ, cửa đi, tấm trang trí với tấm trần, tường,... Ngoài ra còn được sử dụng để trám các vết nứt nội thất trên tường, cửa, cửa sổ,...
- Thích hợp với nhiều loại bề mặt vật liệu như bê tông, vữa xây, gỗ tự nhiên và nhân tạo, gạch các loại, các loại len tường bắng nhựa polystyrene, uPVC
- Phù hợp cho khu vực nội thất khô ráo

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	weberseal WA-100
Đặc điểm	Đồng chất
Độ cứng Shore A	55 - 70
Trọng lượng riêng (g/cm <sup>3</sup> )	1,6 ± 0,1
Độ chảy võng (mm)	≤1,0
Thời gian khô bề mặt (phút)	≤60
Độ dãn dài tối đa, sau 7 ngày (%)	≥100
Sức căng tối đa, sau 7 ngày (MPa)	≥0,15

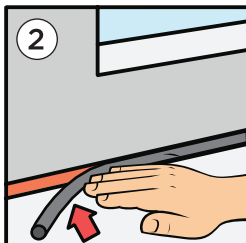
Các thí nghiệm được thực hiện trong điều kiện: 23°C ± 2°C, độ ẩm tương đối RH 50% ± 5%

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

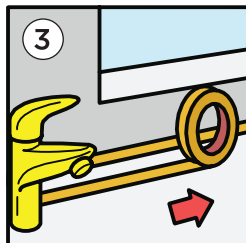
## HƯỚNG DẪN THI CÔNG



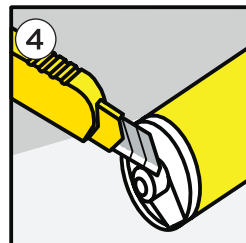
Bề mặt phải khô, sạch sẽ, không dính dầu mỡ hoặc keo cũ. Có thể rửa sạch bề mặt cần thi công bằng các chất tẩy rửa thông dụng



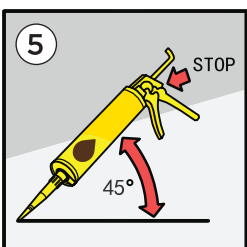
Chèn xốp chèn khe (nếu cần)



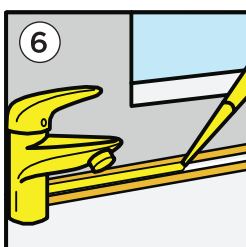
Để tăng độ thẩm mỹ và giảm thời gian cho công tác vệ sinh, có thể sử dụng băng keo để phủ dọc theo mép các khe nối trước khi thi công



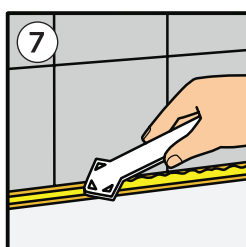
Cắt nắp đầu chai keo & vòi keo để sử dụng



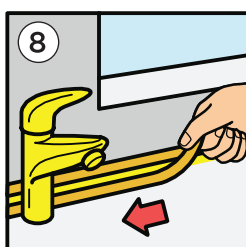
Đặt **weberseal WA-100** vào súng bắn keo chuyên dụng. Xoay chai keo một góc 45° tại vị trí có kích thước đầu ra lượng keo mong muốn



Bơm vừa đủ **weberseal WA-100** dọc theo khe nối sao cho chiều rộng : sâu = 2:1



Vuốt phẳng bề mặt keo (nếu cần) để tăng độ sáng bóng cho keo



Loại bỏ lớp keo bảo vệ ngay sau khi thi công hoặc trước khi keo **weberseal WA-100** khô bề mặt (dùng tay chạm không bị dính keo)

## LƯU Ý KHI THI CÔNG

- Không sử dụng **weberseal WA-100** để trám, trét các mối nối, khe hở, khu vực tiếp xúc liên tục với nước.
- Không nên thi công **weberseal WA-100** khi trời mưa, tuyết hoặc sương giá.
- Không sử dụng **weberseal WA-100** cho các mối nối dưới sàn hoặc khu vực đi lại nhiều
- Không nên sử dụng **weberseal WA-100** để dán các vật liệu polyethylene (PE), polypropylene (PP) và Teflon.

## THÔNG TIN AN TOÀN SỨC KHỎE

- Nếu tiếp xúc với da hoặc mắt, ngay lập tức rửa lại với nước sạch
- Không sử dụng cho mục đích y học
- Sử dụng trong khu vực thông gió
- Để xa tầm tay trẻ em.
- 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 cần tham khảo Tài Liệu An Toàn Sản Phẩm (MSDS) mới nhất về lý tính, sinh thái, tính độc hại và tài liệu 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
- Đổ bỏ 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 mang tính chất tham khảo dựa trên kiến thức, kiểm tra và sử dụng sản phẩm trong điều kiện tiêu chuẩn, thi công và lưu trữ đúng cách. Trong ứng dụng thực tế, do có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện tại công trường, khách hàng cần tiến hành thử nghiệm thực tế nhằm đảm bảo sử dụng các sản phẩm Weber là an toàn, hiệu quả. Người dùng cần tham khảo tài liệu mới nhất được cung cấp bởi Weber cũng như yêu cầu chúng tôi tư vấn về sự phù hợp của sản phẩm với mục đích sử dụng mong muốn.