



weberseal WS-500

Keo Trám Silicone Gốc Trung Tính

Đóng gói: Dạng ống 300ml
(24 ống/thùng)

Dạng xúc xích 300ml
(24 cây/thùng)

Dạng xúc xích 600ml
(20 cây/thùng),

Màu sắc: Trong, Trắng Sữa, Xám Nhạt,
Xám Đậm, Đen

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



ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT



ĐỘ BÁM DÍNH
RẤT CAO



ĐỘ ĐÀN HỒI
RẤT CAO



ĐỘ BỀN
RẤT CAO



KHÔNG DUNG MÔI



ÍT MÙI



CHỊU ĐƯỢC
THỜI TIẾT TỐT



KHÔNG ĂN MÒN
KIM LOẠI, BÊ TÔNG



KHÔNG CHẢY NHÃO

ỨNG DỤNG

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

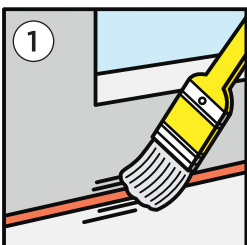
THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	weberseal WS-500
Đặc điểm	Đồng chất
Độ cứng Shore A	Màu trong: 20-30 Màu khác: 45-60
Trọng lượng riêng (g/cm ³)	Màu trong: 0.96±0.10 Màu khác: 1.43±0.10
Độ chảy vồng (mm)	≤1,0
Thời gian khô bề mặt (phút)	Màu trong: ≤15 Màu khác: ≤45
Độ dãn dài tối đa (%)	≥400
Sức căng tối đa (MPa)	≥0,6
Tốc độ khô, sau 24 giờ (mm)	≥2,0
Tốc độ khô, sau 7 ngày (mm)	≥5,0

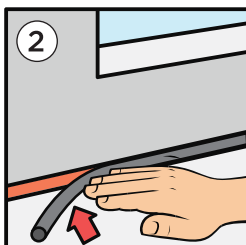
Các thí nghiệm được thực hiện trong điều kiện: 23°C ± 2°C, độ ẩm tương đối RH 50% ± 5%

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

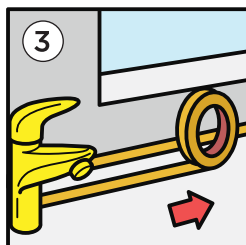
HƯỚNG DẪN THI CÔNG



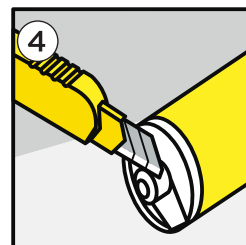
Bề mặt phải khô, sạch sẽ, không dính dầu mỡ hoặc keo cũ. Có thể rửa sạch bề mặt cần thi công bằng các chất tẩy rửa thông dụng



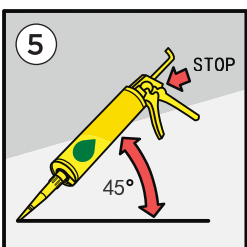
Chèn xốp chèn khe (nếu cần)



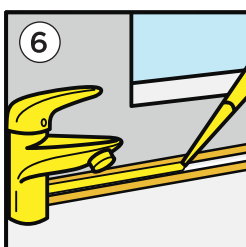
Để tăng độ thẩm mỹ và giảm thời gian cho công tác vệ sinh, có thể sử dụng băng keo để phủ dọc theo mép các khe nối trước khi thi công



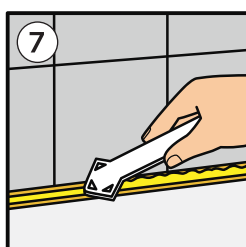
Cắt nắp đầu chai keo & vòi keo để sử dụng



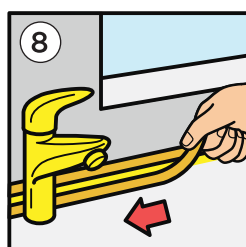
Đặt weberseal WS-500 vào súng bắn keo chuyên dụng. Xoay chai keo một góc 45° tại vị trí có kích thước đầu ra lượng keo mong muốn



Bơm vừa đủ weberseal WS-500 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 WS-500 khô bề mặt (dùng tay chạm không bị dính keo)

LƯU Ý KHI THI CÔNG

Nhiệt độ bề mặt thi công nên từ +5°C đến +50°C

Không sử dụng weberseal WS-500 cho các bề mặt tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm

Không sử dụng weberseal WS-500 cho các loại kính kết cấu.

Không sử dụng weberseal WS-500 trên các bề mặt có phủ dầu, nhựa hoặc dung môi như: gỗ sơn phủ dầu, dầu nhờn, hắc ín và những bề mặt ướt.

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 bẩn vào nguồn nước
- Đổ bẩn 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.