

BLOCKADE™

Mô tả

Selleys Blockade là loại keo trám trung tính đa năng gốc su copolymer cho hiệu quả sử dụng toàn diện.

Sản phẩm có màu xám và có khả năng lưu hóa thành cao su mềm dẻo kết dính tốt trên hầu hết các vật liệu xây dựng.

Công dụng

Selleys Blockade là loại keo trám đa công dụng. Keo có thể thi công trên kim loại, đá sỏi các loại nhựa, gỗ đã phủ sơn và chưa được phủ sơn, hồ vữa cùng nhiều loại chất nền ướt. Sản phẩm thậm chí có thể sử dụng trên bề mặt kim loại có lớp phủ dầu, là đặc trưng của các kim loại mới; ví dụ như kẽm Zincalume® và sắt mạ kẽm.

Một số ứng dụng của keo bao gồm trám và hoặc sửa chữa mái lợp, mái hiên, giếng trời, cửa sổ áp mái, gạch men, máng xối và ống thoát nước, khu vực xung quanh khung cửa sổ, đường ống cấp thoát nước, ván ốp ngoài làm bằng nhựa vinyl hoặc nhôm và tấm ngăn nước cho mái lợp; bịt kín các chỗ bị rò rỉ trong nhà lưu động caravan hoặc các loại nhà xe di động, là lớp lót chống nước cho mặt kính khi thi công trám men lại cửa sổ.



Đặc tính kỹ thuật

- ▶ Có gốc cao su copolymer cho hiệu suất cao đối với các ứng dụng trong và ngoài trời
- ▶ Keo trám thông dụng – bám dính trên hầu hết các chất nền
- ▶ Lưu hóa trung tính - không gây ăn mòn đối với kim loại hoặc các chất nền bê tông
- ▶ Bám dính trên nhiều loại nền ướt, đặc biệt khi được lau trước với acetone
- ▶ Hiệu quả tốt, dễ dàng ứng dụng và thi công
- ▶ Có khả năng chống chịu tốt với thời tiết và kháng tia cực tím
- ▶ Không bị sụt lún
- ▶ Có thể dùng để sơn phủ - có thể được sơn phủ bằng sơn gốc dầu hoặc gốc nước. Để đạt được kết quả tốt nhất, nên sơn lót trước bằng loại sơn phủ gốc nước cao cấp.
- ▶ Dễ dàng làm sạch bằng dầu thông vô cơ

Thông số và Hiệu quả kỹ thuật

Thông tin chỉ mang tính chỉ định, không dùng để thiết lập thông số.

Hình dạng	▶	Dạng sệt mềm, có màu xám
Độ nhớt	▶	12,000 - 16,000 Poise ở 25°C
Khả năng ép đùn	▶	153g/phút ở 25°C, 36g/ phút ở 5°C, Áp suất 276kPa qua khẩu độ đường kính 3mm (Ổng Semco)
Độ sụt lún	▶	Không bị sụt lún trong các ứng dụng thông thường
Thời gian khô bề mặt	▶	3 phút ở 25°C
Thời gian tạo hình	▶	20 phút ở 25°C 90 mins. @ 5°C
Trọng lượng riêng	▶	1.26kg/Lt
Hàm lượng chất rắn	▶	80% khối lượng 70% thể tích
Lưu hóa	▶	Trung tính, không làm mòn các chất nền kim loại hoặc bê tông
Khả năng bám bụi	▶	ở mức thấp nhất sau khi đã tạo hình
Độ Ổn định tia UV	▶	bề mặt ngả vàng nhẹ sau 2000 giờ liên tục tiếp xúc trong tủ có tia UV. Ngả màu vàng nhẹ trên bề mặt sau 700 giờ (300 giờ chiếu sáng) dưới sự phong hóa liên tục trong máy khí tượng QUV
Độ cứng	▶	45 (10 tuần lưu hóa đạt độ cứng shore A tức thời ở 40°C)
Độ sơn phủ	▶	Sơn gốc nước, tổng thể đều tốt nhưng một số loại sơn có thể cần chuẩn bị thêm sơn Alkyd/dầu, một số loại sơn sẽ tốn thời gian để khô hơn trừ khi được lót trước bằng sơn gốc nước.
Suất đàn hồi tại độ giãn 100%		
(ASTM D412)	▶	176kPa (sau 6 tuần lưu hóa ở 40°C)
Giới hạn bền kéo		
(ASTM D412)	▶	96kPa (sau 6 tuần lưu hóa ở 40°C)
Độ giãn dài khi đứt		
(ASTM D412)	▶	500%
Độ bám dính	▶	Đạt được độ bám dính hoàn hảo trên đồng, kẽm Zinalume®, sắt mạ kẽm, galvanised iron, sắt cán nóng, nhôm cán, nhôm anod, bitumen chống thấm, PVC, kính, cẩm thạch, đá mài terrazzo, gạch, bê tông, gỗ bích tán, gỗ cây và polystyrene rắn
Phạm vi chịu nhiệt	▶	Thích hợp sử dụng trong điều kiện nhiệt độ thông thường của vật liệu lợp mái
Nhiệt độ thi công	▶	Selleys Blockade nên được lưu trữ trong nhiệt độ phòng trước khi sử dụng để có kết quả tốt nhất trong điều kiện thời tiết quá nóng hoặc lạnh.

KÍCH THƯỚC VÀ LOẠI BAO BÌ
ĐÓNG GÓI

MÀU
SẮC

01
02
03

Để biết thêm thông tin chi tiết bao gồm Phiếu dữ liệu an toàn hóa chất, vui lòng truy cập www.selleys.com.au. Để biết thêm thông tin chi tiết về kỹ thuật, cách sử dụng và an toàn bao gồm Bảng dữ liệu kỹ thuật, vui lòng liên hệ Selleys qua số điện thoại 1300 555 205

IF IT'S SELLEYS IT WORKS