

## ACRYRUB

Phiên bản: 28.02.2006 (22.07.2015)

Số trang: 01

### Thông số kỹ thuật

Gốc sản phẩm	Acrylic
Dạng sản phẩm	Sệt
Cơ chế lưu hóa/đóng rắn	Khô tự nhiên
Tốc độ tạo màng (ở 20°C/độ ẩm 65%)	Khoảng 20 phút
Độ co (DIN 52451)	Khoảng 15%
Trọng lượng riêng (DIN 53479B)	1,70 g/mL
Khả năng chịu nhiệt độ	-20 °C → 80 °C
Khả năng biến dạng cao nhất cho phép	15 %

\*Các giá trị nêu trên có thể thay đổi tùy thuộc vào điều kiện môi trường: nhiệt độ, độ ẩm, bề mặt thi công

### Mô tả sản phẩm

Acryrub là keo trám khe cứng chất lượng cao, một thành phần, gốc acrylic.

### Tính chất

- Dễ thi công
- Bền màu và chống thấm sau khi đóng rắn
- Có thể sơn lên sau khi đóng rắn
- Bám dính rất tốt lên các bề mặt có độ xốp và bề mặt nhô.

### Ứng dụng

- Trám khe có độ chuyển vị đến 15%
- Trám khe kết nối trong xây dựng
- Trám khe bậu cửa, nẹp chân tường, khe gạch xây

### Đóng gói

Màu sắc: Trắng, xám, nâu, đen.

Đóng gói: chai 310 mL và bịch thiếc 600 mL

### Thời gian bảo quản

12 tháng trong bao bì còn nguyên, bảo quản nơi thoáng mát và khô ráo, nhiệt độ 5-25°C. Chống sương giá.

### Bề mặt thi công

**Bề mặt:** các bề mặt xốp trong xây dựng

**Yêu cầu:** sạch, khô, không có bụi bẩn và dầu mỡ

**Chuẩn bị bề mặt:** xử lý các bề mặt có độ xốp quá lớn bằng Acryrub pha loãng với nước theo tỷ lệ 1:2.

Nên kiểm tra tính bám dính của keo lên các loại bề mặt trước khi thi công.

Ghi chú: Tài liệu này dùng thay thế cho các phiên bản ra trước đó. Các hướng dẫn trong tài liệu là kết quả của những thí nghiệm và kinh nghiệm của nhà sản xuất, được trình bày một cách trung thực nhất. Vì sự đa dạng của vật liệu, bề mặt và phương pháp thi công, nhà sản xuất không chịu trách nhiệm đối với kết quả thi công của khách hàng. Và bởi công tác thiết kế, chất lượng bề mặt và điều kiện thi công ... nằm ngoài sự kiểm soát của nhà sản xuất, chúng tôi không chịu bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào bằng tài liệu này. Chúng tôi khuyến cáo người sử dụng nên tiến hành các thử nghiệm cần thiết trước khi sử dụng sản phẩm.

Soudal có quyền điều chỉnh tính chất của sản phẩm mà không cần thông báo trước.

### Kích thước khe

**Chiều rộng khe tối thiểu:** 5mm

**Chiều rộng khe tối đa:** 20mm

**Độ sâu khe tối thiểu:** 5mm

**Khuyến cáo:** chiều rộng và độ sâu khe nên bằng nhau

Với các khe có kích thước lớn: dùng back-rod PE chèn trước khi bơm keo

### Phương pháp thi công

**Thi công:** bằng súng bơm tay hoặc súng hơi. Làm phẳng bề mặt keo bằng dao chuyên dụng.

**Nhiệt độ thi công:** 5 - 35°C, không thi công khi có mưa hoặc sương giá

**Vệ sinh:** Keo chưa khô có thể làm sạch bằng dụng cụ thông thường và nước, keo đã khô hoàn toàn chỉ có thể làm sạch bằng cơ học.

**Hoàn thiện:** làm mặt bằng nước xà phòng

**Xử lý chỗ bị hỏng:** bằng cùng loại keo Acryrub

### Hướng dẫn an toàn sức khỏe

Tuân thủ quy trình vệ sinh và an toàn lao động.

Đọc kỹ thông tin trên bao bì sản phẩm.

### Lưu ý

- Không thi công ở khu vực ngập nước liên tục.
- Không thi công khi có mưa hoặc sương giá.
- Acryrub có thể sơn lên được. Loại sơn thích hợp có khả năng đàn hồi để có thể phủ lên keo trám khe có tính bán-đàn hồi.
- Nên tiến hành các thử nghiệm cần thiết trước khi thi công.