

**Mô tả về keo 1 thành phần Conmik PU Sealant**

- Mã sản phẩm: Conmik PU Sealant
- Hãng sản xuất: Conmik
- Xuất xứ: Thổ Nhĩ Kỳ
- Màu sắc: Xám và Trắng
- Đóng gói: 600ml/ tuýp
- Hạn sử dụng: 2 năm nếu được bảo quản cẩn thận trong ống; và được bịt kín trong nhiệt độ từ 5°C đến 30°C.
- Cách lưu trữ: Ở nơi sạch sẽ, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



Conmik PU Sealant Keo Polyurethane 1 thành phần, đông cứng nhanh

**Đặc tính kỹ thuật**

CÁC ĐẶC TÍNH	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Phương pháp đông cứng	Đông cứng trong môi trường ẩm
Mật độ	1,2 g./cm <sup>3</sup>

Khả năng co giãn	+25%
Thời gian khô bề mặt	30°C: ~ 60-90 phút
Tốc độ khô mm /24 giờ	3,5
Độ cứng shore A	~ 15-20 ASTM C661
Độ bền kéo	~ 0.9-1.2 N / mm <sup>2</sup> ASTM D412
Kháng hóa chất	Chống axit nhẹ, kiềm & một số dung môi Có thể tiếp xúc với nước mưa
Độ giãn dài	600% ASTM D412
Nhiệt độ thi công	từ 5°C đến 35°C
Nhiệt độ kháng	từ -35°C đến + 80°C

**Đặc điểm của keo polyurethane 1 thành phần Conmik PU Sealant**

Ngoài việc có thể sử dụng được trên nhiều bề mặt, vật liệu chống thấm cao cấp Conmik PU Sealant còn có các ưu điểm sau:

- Conmik PU Sealant là loại keo polyurethane một thành phần
- Hay còn được gọi là chất trám khe
- Có hiệu suất cao, đông cứng nhanh
- Khi đông cứng sẽ tạo thành một lớp linh hoạt và bền dai.
- Sản phẩm này rất phù hợp cho việc trám nhét khe co giãn ngoài trời.
- Dễ thi công, không cần trộn và đem lại hiệu quả cao
- Tốc độ đông cứng được tăng cường khi phản ứng với oxy khí quyển
- Không nhuộm màu cho hầu hết các chất nền
- Mô đun thấp 50% (+ 25%) và có khả năng co giãn cao
- Thời gian và tốc độ đông cứng nhanh
- Độ bám dính cao với hầu hết các vật liệu kể cả kim loại, bê tông và gạch
- Không nhuộm
- Dải màu rộng

- Không độc hại, thân thiện với môi trường xung quanh



Đặc điểm khi dùng

**Phạm vi sử dụng của keo Conmik PU Sealant**

Conmik PU Sealant là hợp chất trám khe đa năng và được ứng dụng trong xây dựng như:

- Đá hoa cương, đá sa thạch và đá cẩm thạch

- Hệ thống GRC, lưới thủy tinh
- Và các hệ thống bảng điều khiển đặc biệt.
- Các khe co giãn trong kết cấu xây dựng
- Các mối bê tông trong các hệ thống giao thông
- Bể nước sạch
- Tường chân bằng kim loại
- Bể nước
- Tấm bê tông đúc sẵn và nghiêng
- Sàn công nghiệp
- Trám khe giãn nở trong
- Tường chắn
- Kết cấu bê tông đúc sẵn



Keo PU 1 thành phần

## Hướng dẫn cách thi công keo 1 thành phần Conmik PU Sealant

Dưới đây là các bước chống thấm hiệu quả cao, bạn nên tìm hiểu

### Vệ sinh bề mặt

- Bề mặt và các khe nứt phải khô, sạch sẽ, không dính bụi bẩn, dầu mỡ
- Để tăng độ bám dính, quét lớp lót (primer) trước khi thi công Conmik Pu Sealant là rất cần thiết
- Luôn luôn sử dụng thanh tựa khi thi công để định dạng đúng hình dạng của keo
- Dùng dụng cụ chuyên dụng hỗ trợ để đạt được hình dạng có độ lõm.

### Thi công

- Đối với tỷ lệ của độ sâu và độ rộng là 1:1 đến 12mm
- Và tỷ lệ 2:1 từ 12-50mm sẽ đảm bảo độ bám dính tuyệt đối với bề mặt ghép nối
- Conmik Pu Sealant có thể sơn lên được sau khi đông cứng hoàn toàn
- Lớp phủ có dung môi ví dụ như trắng men, gốc dầu hoặc các loại khác có thể gây ra sự dính của bề mặt chất trám khe



## Phương pháp thi công

### Độ bao phủ

Định mức bao phủ của Conmik PU Sealant được định lượng bằng công thức dưới đây:

- Công thức tính:  $W \times D \times L = \text{lít}1000$
- Trong đó: W= chiều rộng (mm), D = Chiều sâu (mm), L = chiều dài (m)

### Môi trường an toàn

- Khi thi công nên mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động
- Tuyệt đối không được để dính vào mắt mũi và da
- Không được hít mùi bụi bản quá nhiều
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi dùng
- Dùng xong phải xử lý rác thải vào đúng nơi quy định
- Nếu bị dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc đến gặp bác sĩ nếu có triệu chứng bất ổn
- Để keo PU Sealant tránh xa tầm tay của trẻ em







# TỔNG KHO CHỐNG THÂM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: [Tongkhochongtham24h@gmail.com](mailto:Tongkhochongtham24h@gmail.com)

---

Hình ảnh chi tiết của Conmik PU Sealant