



BOSSIL TECHNOLOGY SDN.BHD

Thông số kỹ thuật

602 - Sơn lót bê tông

#### Thông số kỹ thuật:

Vật liệu cơ bản: Keo tổng hợp

Hình thức: Dung dịch trong

Độ nhớt (1): 50 - 150 cPs

Tỷ trọng (2): xấp xỉ 0.99 g/mL (8.3 lb/gal)

Nhiệt độ thi công: 15 - 35 °C (59 - 95 °F)

Thời hạn sử dụng: 12 tháng (nếu được bảo quản đúng cách)

Tiêu hao: xấp xỉ 5 m<sup>2</sup>/L

(1). Được thử nghiệm theo ASTM D2196 (LV3, 100 rpm).

(2). Được đo theo ASTM D1875.

#### Đặc tính:

- Tăng cường độ bám dính của keo polyme MS và Silicon.
- Nhanh khô
- Dễ thi công

**Đóng gói:** Chai 1.0 L



## Mô tả

602 là sơn lót gốc dung môi, tăng cường khả năng bám dính cho keo Polyme MS lên bề mặt rỗ xốp (đặc biệt bê tông). Nó dễ thi công, với đặc tính tạo ẩm tốt và có thể được sử dụng trên bề mặt ẩm.

## Ứng dụng

Nó có thể được ứng dụng trên nhiều loại chất nền khác nhau, như bê tông, nhôm, gỗ, kính và một số chất dẻo nhất định. Nó có thể làm kín bề mặt rỗ xốp, tăng độ bám dính của keo lên mặt nền và ngăn chặn sự di chuyển của chất dẻo tới mặt nền.


## Thi công

### Chuẩn bị bề mặt

1. Bề mặt phải sạch và khô.
2. Dùng dung môi để lau sạch bụi bẩn, mỡ, dầu hoặc nước.
3. Tạo nhám hoặc mài bề mặt để tăng cường độ bám dính.

### Thi công

1. Đổ lượng vật liệu cần thiết vào thùng nhỏ hơn.
2. Dùng chổi hoặc con lăn để lăn/quét đều.
3. Sơn lót có thể được ứng dụng trên bề mặt đứng.
4. Để sơn lót khô khoảng 1 - 2 phút trước khi thi công keo.
5. Phết keo lên bề mặt đã được sơn lót càng sớm càng tốt ngay sau khi lớp sơn lót khô để ngăn ngừa bề mặt bị nhiễm bẩn.

	BOSSIL TECHNOLOGY SDN.BHD	
	<b>Thông số kỹ thuật</b>	
	<b>602 - Sơn lót bê tông</b>	

## Cảnh báo

- Sản phẩm này bắt cháy và nên được bảo quản ở nơi khô mát và tránh ánh nắng trực tiếp. Tránh để tiếp xúc với mắt và da. Trong trường hợp bị bắn vào mắt, xả nước sạch khoảng 15 phút. Trường hợp bị dính vào da, lau sạch và rửa bằng nước và xà phòng.

## Bảo quản

- Bảo quản nguyên thùng ở nơi khô và mát (< 25 °C). Thời hạn sử dụng 6 tháng.