

	BOSSIL TECHNOLOGY SDN.BHD	
	Thông số kỹ thuật	
	<b>BS-8221 - Keo MS tổng hợp</b>	



#### **Thông số kỹ thuật:**

Hệ thống bảo dưỡng: Bảo dưỡng hơi ẩm  
 Tỷ trọng: xấp xỉ 1.58 g/mL  
 Hình thức: Nhũ không chảy xệ  
 Thời gian đóng màng: 10 phút  
 Độ bền kéo (ASTM D412): 1.8 N/mm<sup>2</sup>  
 Giãn dài (ASTM D412): 400%  
 Độ cứng Shore A (ASTM C661): 35 - 45  
 Nhiệt độ thi công: 5°C đến 40°C  
 Nhiệt độ sử dụng: -30°C đến 100°C  
 Hàm lượng: 290ml

#### **Đặc tính:**

- Độ bền cao & đàn hồi
- Kháng UV tốt
- Bám dính với hầu hết các chất nền mà không cần lớp lót
- Có thể quét sơn phủ & Thân thiện môi trường
- Chống nấm mốc
- Thời hạn sử dụng: 9 tháng

**Đóng gói:** 290ml (tuýp)

## Mô tả

Keo hiệu suất cao, một thành phần, được sản xuất theo công nghệ Polyme MS tiên tiến. Nó là vật liệu không dung môi, silicon và isocyanat. Nó có khả năng chịu UV, phong hóa và nhiệt độ hoàn hảo. Nó có khả năng bám dính rất tốt với nhiều loại chất nền và có thể sơn phủ bằng hầu hết các loại sơn công nghiệp thông dụng.

## Ứng dụng

Lý tưởng để tạo ra lớp gắn kết vĩnh viễn với cường độ bám dính cao. Nó được đặc chế ứng dụng cho kết cấu đàn hồi cho ứng dụng trong máy móc tự động và công nghiệp cần hiệu suất độ bền cao.

Lý tưởng cho gắn kết nhựa (Nylon, PVC, ABS, Polycarbonat vv.), kim loại (thép không gỉ, nhôm, thép, đồng, vv.), cao su (cao su tự nhiên, cao su tổng hợp, cao su Silicone, EPDM, vv.), Nguyên liệu tự nhiên (gỗ, gỗ ép, da, vải, tấm bìa, vv.) & vô cơ (bê tông, vữa, đá tự nhiên, gạch, kính, sứ, vv.).

	BOSSIL TECHNOLOGY SDN.BHD	
	Thông số kỹ thuật	
	<b>BS-8221 - Keo MS tổng hợp</b>	

## Tiêu hao

Mức tiêu hao cho mỗi tuýp (600ml):

Kích thước khe	6 mm x 6 mm	10 mm x 10 mm	20mm x 10 mm
Độ dài ước tính	16.7 m	6 m	3 m

Công thức:  $(W \times D \times L) \div 1000 = \text{lit}$

W = Rộng (mm) D = Sâu (mm) L = Dài (mét)

## Hướng dẫn thi công

- Bề mặt phải sạch, khô và không bám đất, mỡ, dầu hoặc nước.
- Để có bề mặt sạch gọn, nên dán băng chống dính và loại bỏ trước khi keo đóng màng.
- Cắt đầu vòi tạo góc 45° và lắp vào súng bơm để thi công.
- Thời gian tạo hình là 5 phút, thời gian hết dính là 10 phút.
- Keo chưa đông cứng có thể được rửa sạch bằng cồn khoáng.
- Sử dụng vật liệu độn thích hợp cho khe có độ sâu > 10mm.

## Cảnh báo

- Keo chưa lưu hóa gây kích ứng da và mắt khi tiếp xúc.
- Tránh để tiếp xúc với da, mắt và niêm mạc.
- Sử dụng ở khu vực thông thoáng. Trong trường hợp bị dính vào mắt, cần xả ngay bằng nước sạch khoảng 15 phút. Nếu tiếp tục thấy ngứa, cần được chăm sóc y tế.
- Để xa tầm với trẻ em.

## Bảo quản

- Bảo quản nơi khô và mát với nhiệt độ < 25°C.
- Thời hạn sử dụng 9 tháng.