

	BOSSIL TECHNOLOGY SDN.BHD	
	Thông số kỹ thuật	
	BS-8252 - Keo MS hiệu suất cao	

Thông số kỹ thuật:

Hệ thống bảo dưỡng: Bảo dưỡng hơi ẩm
 Thời gian đóng màng: 10 phút
 Độ cứng Shore A (ASTM C661): 55 - 65
 Độ bền kéo (ASTM D412): 2.0 N/mm²
 Giãn dài tại điểm gãy: 200%
 Tỷ trọng: xấp xỉ 1.45 g/mL
 Nhiệt độ sử dụng: -30°C đến 90°C
 Nhiệt độ thi công: 5°C đến 40°C
 Đóng gói: 290ml

Đặc tính:

- Lắp kính kết cấu cường độ cao
- 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
- 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

Nó được đặc chế cho khe kết cấu chịu ứng suất động. Nó được sử dụng để tạo ra lớp gắn kết đàn hồi với cường độ cao vĩnh viễn cho ứng dụng trong máy móc tự động và công nghiệp. 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	
	BS-8252 - Keo MS hiệu suất cao	

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 mồm.
- 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.