



BOSSIL TECHNOLOGY SDN.BHD

Thông số kỹ thuật

BS-8620 - BS-8620SG - Keo LM MS

Thông số kỹ thuật:

Hệ thống bảo dưỡng: Bảo dưỡng hơi ẩm
Tỷ trọng: xấp xỉ 1.55 g/mL (màu trắng & ghi)
1.52 g/mL (màu đen)
Thời gian đóng màng: 30 - 60 phút
Độ bền kéo tại điểm gãy (ASTM D412): 1.0 N/mm²
Giãn dài tại điểm gãy (ASTM D412): 600%
Bền cắt mối nối, Al - Al (ASTM D1002) 0.5 N/mm²
Độ cứng Shore A (ASTM C661): 25 - 35
Hàm lượng VOC < 10g/L
Khả năng biến động khe nối (ASTM C719) ±50%
Nhiệt độ thi công: 5°C đến 40°C
Nhiệt độ sử dụng: -30°C đến 100°C
Đóng gói: 290ml (túyp), 600ml (túyp)

Đặc tính:

- Tuân thủ ASTM C-920
- Khả năng biến động 50%
- Có thể sơn phủ
- Không bám đất
- Kháng UV tốt
- Không dung môi, silicon và Isocyanat
- Bám dính với hầu hết các chất nền mà không cần lớp lót
- Không bóng khí
- Hoạt động trên chất nền ẩm/ướt



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 ứng dụng cho khe nối và khe co giãn xây dựng
- Tốt cho hệ thống lắp ghép kính đặc biệt khi sơn là cần thiết
- Lý tưởng cho gắn kết và gắn kín tấm hợp kim nhôm
- Có thể được sử dụng mà không cần lớp lót, để lắp ghép bê tông, bề mặt kính, sứ, kim loại mạ, panen epoxy và polyeste, polystyrene, PVC, thép không gỉ, nhôm và bề mặt gỗ

	BOSSIL TECHNOLOGY SDN.BHD	
	Thông số kỹ thuật	
	BS-8620 - BS-8620SG - Keo LM MS	

Hạn chế

Keo LM MS không nên:

- Sử dụng cho những khu vực ngâm nước clo liên tục, như bể bơi, suối nước khoáng, vv.
- Ngâm nước muối liên tục.
- Sử dụng cho bề mặt PE, PP, Teflon, Neoprene và bitum.
- Sử dụng cho ứng dụng lắp ghép kính kiến trúc.
- Sơn bằng sơn nhựa alkyd
- Sử dụng trong khe nối chịu giao thông rộng hơn 10mm, cần có tấm phép phủ.

Hướng dẫn

- 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 tuýp và chọc thủng màng gắn kín để gắn vào vòi. Cắt đầu vòi tạo góc 45° và lắp vào súng bơm để thi công.
- Thời gian tạo hình là 30 phút, thời gian hết dính là 35 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.
- 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. Sử dụng ở khu vực thông thoáng.

Bảo quản

- Bảo quản nơi khô và mát với nhiệt độ < 25°C.
- Thời hạn sử dụng 9 tháng trong tuýp HDPE; và 12 tháng trong bịch nhôm.