

	BOSSIL TECHNOLOGY SDN.BHD	
	Thông số kỹ thuật	
	BS-2660 - Keo chịu lửa	

Thông số kỹ thuật:

Gốc: Nhũ tương Acrylic
 Hình thức: Bột nhão ghi & trắng
 Dòng chảy (ISO 7390): < 2 mm
 Tỷ trọng: 1.65 g/mL
 Thời gian đóng màng (23°C/55%RF): 5 phút
 Có thể sơn sau khi lưu hóa: Có thể
 Hàm lượng chất rắn: 80 %
 Khả năng biến động khe nối: ±10 %
 Nhiệt độ thi công: 5°C đến 40°C
 Chịu nhiệt độ khi đã lưu hóa: -20°C đến 75°C
 Thời hạn sử dụng (5°C to 25°C): 12 tháng
 Đặc tính cơ học (Màng 2mm):
 Độ cứng Shore A (DIN 53505): 50
 Độ cứng 100% (DIN 53504): 0.5 N/mm² (MPa)
 Giãn dài tại điểm gãy (DIN 53504): 3



Mô tả

Keo chịu lửa gốc acrylic, chất lượng cao, một thành phần, có khả năng chịu biến động ứng dụng trong khe chống cháy. Nó biến chuyển thành bột chịu nhiệt trên 200°C và tuân thủ đặc điểm kỹ thuật mức chịu lửa danh định của BS EN 1366-4: 2006. Nó hầu như không mùi và không ăn mòn kim loại. Sau khi thi công, nó hình thành nên lớp màng cao su đàn hồi dai chắc bằng cách giải phóng nước trong keo.

Ứng dụng

Đặc dụng cho khe nối trong nhà cần có khả năng chống cháy cao:

- Khe nối chống cháy trong cao ốc, nhà và tàu thủy.
- Xung quanh khung cửa, bê tông và tường gạch.
- Khe nối giữa tường và trần.
- Khe nối quanh hệ kỹ thuật.
- Kích thước của khe có ảnh hưởng đến đặc tính chống lửa. Khe được gắn kín càng sâu, khả năng chống lửa càng cao.
- Nói chung, nó có khả năng bám dính cao với các vật liệu xây dựng như bê tông, tường gạch, gỗ được sơn, nhôm ô xít hóa a-nốt và PVC. 50 %

Hướng dẫn

- Bề mặt phải sạch, khô và không bám đất, dầu, mỡ hoặc nước.
- Để có bề mặt sạch gọn, nên dán băng chống dính và loại bỏ trước khi keo đóng màng.
- Sử dụng vật liệu độn thích hợp cho khe có độ sâu > 10mm và để tránh bám dính 3 cạnh.
- Không cần sơn lót trừ phi bề mặt liên kết yếu hoặc có độ rỗ xốp cao. Cần tiến hành thử trước khi thi công hạng mục.
- Cắt đầu vòi tạo góc 45° và lắp vào súng bơm để thi công.
- Keo chưa đông cứng có thể được rửa sạch bằng cồn trắng.

	BOSSIL TECHNOLOGY SDN.BHD	
	Thông số kỹ thuật	
	BS-2660 - Keo chịu lửa	

Hạn chế

- Không ứng dụng cho khu vực thường xuyên ngập nước và không ứng dụng trên PE, PP, Teflon và bề mặt bitum.
- Sơn phủ trên sơn nhũ tương có thể gây nứt màng sơn.

Cảnh báo

Tránh để bám dính vào mắt, da hoặc niêm mạc.

Sử dụng trong khu vực thông thoáng. Trong trường hợp bị dính vào mắt, xả ngay bằng nước sạch trong khoảng 15 phút.

Để xa tầm tay trẻ em.

Bảo quản

Bảo quản trong nhà, ở nơi khô mát với nhiệt độ < +25°C. Tránh để đóng băng. Thời hạn sử dụng 12 tháng.