

	BOSSIL TECHNOLOGY SDN.BHD	
	Thông số kỹ thuật	
	BS-2700 Liquid Nails - Keo chịu lực	

Thông số kỹ thuật:

Tính chất vật lý

Hình thức: Bột nhão đặc

Màu: Nâu

Chất rắn: 75 – 77 %

Độ quánh: Lưu biến

Tỷ trọng: Xấp xỉ 1.16 ± 0.01 g/mL

Thời gian mở: Tối đa 40 phút ở 23°C và 50% R.H.

Thời gian ninh kết: 24-72 giwof tùy theo nhiệt độ và độ xốp bề mặt.

Độ bền cắt giáp mối (ASTM D1002): 4.43 N/mm 2 (Gỗ với Gỗ)

Hấp thụ nước: Không hấp thụ nước đến một mức độ nhất định đến mức giảm đặc tính cơ học.

Không ứng dụng cho những vị trí thường xuyên ngập nước.

Nhiệt độ thi công: -20°C đến 38°C

Chịu nhiệt độ: -30°C đến 60°C

Chịu đó/tan băng: 5 chu kì

Độ phủ: 400–1000g/m 2 tùy theo độ nhẵn và xốp của bề mặt và cường độ liên kết mong muốn.



Mô tả

Keo dán xây dựng, hiệu suất cao, một thành phần được pha chế để kết dính nhiều loại vật liệu xây dựng thông dụng. Nó có khả năng bám dính ban đầu cao, cường độ bám dính siêu việt và sẽ không chảy trên bề mặt đứng.

Ứng dụng

Lý tưởng cho kết dính tấm chân tường bằng gỗ và PVC, ván gỗ dăm, tường gạch, nhôm, sắt mạ, thép, bê tông, tấm fibro xi măng, gạch tường, tấm lát sàn và bê tông. Nó cũng an toàn sử dụng trên bọt polystyrene và gương dán trên gạch.

Hướng dẫn

- Bề mặt phải sạch, khô và không bám đất, mỡ, dầu hoặc nước.
- Cắt đầu tuýp và đâm thủng màng nhôm. Cắt với ở góc 45° tới độ rộng giọt mong muốn và bơm lên mặt nền bằng súng bơm tuýp.
- Để có bề mặt sạch gọn, dán băng dính và bóc ngay trước khi keo đóng màng.
- Keo xây dựng có thể được ứng dụng theo cách tiếp xúc hai chiều hoặc dán dính ướt một chiều (được khuyến dùng cho panen nặng hoặc những thành phần được hình thành chịu tải nặng).
- Tiếp xúc hai chiều: Ép chặt trên toàn bộ bề mặt để san keo rồi sau đó kéo tách hai bề mặt rời nhau ra. Để ráo vài phút (3-5 phút tùy theo điều kiện thời tiết) và đặt lại vị trí và ép chặt với nhau. Các điểm tiếp xúc cần được vỗ bằng búa và và quả đệm để đảm bảo độ tiếp xúc tốt.
- Phương pháp một chiều: Sau khi bơm keo và ghép các bề mặt lại với nhau, chúng nên được ngâm gá để duy trì độ tiếp xúc tối đa tại giao diện kết dính.

Ngâm gá cơ học nên được giữ lại nếu ứng suất cao, nhưng có thể được tháo bỏ sau tối thiểu 24 giờ.

- Keo còn ướt hoặc còn hơi ướt có thể được loại bỏ bằng giẻ. Keo đã khô loại bỏ bằng cách cạo hoặc mài.

	BOSSIL TECHNOLOGY SDN.BHD	
	Thông số kỹ thuật	
	BS-2700 Liquid Nails - Keo chịu lực	

Đóng gói/Độ bao phủ

- 345gm/tuýp. 24 tuýp/thùng giấy. 144 thùng giấy (18 thùng giấy x 8 lớp). Một tuýp 345gm phủ được 15 mét cỡ giọt 6mm.

Cảnh báo

- Tránh để dính vào mắt, da và niêm mạc.
- Trường hợp bị dính vào mắt, xả ngay nước khoảng 15 phút.
- Để xa tầm tay trẻ em.

Bảo quản

- Rất dễ bắt cháy, tránh xa các nguồn nhiệt hoặc ngọn lửa trần. Bảo quản ở nơi khô ráo ở nhiệt độ $\leq +30^{\circ}\text{C}$.
- Thời hạn sử dụng 12 tháng.

Mọi nỗ lực đã được thực hiện để đảm bảo những thông tin trong tài liệu này là đúng sự thật và đáng tin cậy nhưng nó chỉ được đưa ra để hướng dẫn cho các khách hàng của chúng tôi. Công ty không chấp nhận bất kỳ trách nhiệm cho sự mất mát hoặc thiệt hại có thể là kết quả của việc sử dụng các thông tin, do khả năng khác nhau của quy trình hoặc điều kiện làm việc và tay nghề ngoài tầm kiểm soát của chúng tôi. Người sử dụng nên để xác nhận sự phù hợp của sản phẩm này bằng cách thử nghiệm riêng của họ.