

	BOSSIL TECHNOLOGY SDN.BHD	
	<b>Thông số kỹ thuật</b>	
	<b>BS-8110 / BS-8112 / BS-8113 - Keo siêu dính</b>	

**Thông số kỹ thuật:**

Độ bền cắt giáp mỗi:  
 Thép với thép: 7N/mm<sup>2</sup>  
 Cao su với cao su: 10N/mm<sup>2</sup>  
 EPDM với EPDM: 5N/mm<sup>2</sup>

**Thông số vật lý:**

Nhựa: Ethyl biến tính  
 Màu sắc: Không màu  
 Tốc độ lưu hóa không chất hoạt hóa: 15- 30 giây  
 Độ nhớt: 80 - 120 cps  
 Điểm cháy: >85 °C  
 Thời hạn sử dụng: 12 tháng @ 30°C  
 Tỷ trọng: 1.05  
 Nhiệt độ khai thác tối đa: + 80°C

**Đặc tính lưu hóa:**

Thời gian lưu hóa: 15 giây



**Mô tả**

Keo dính nhanh công thức mới, liên kết nhiều loại bề mặt hơn và nhanh hơn, chắc hơn và tuổi thọ cao hơn các loại keo siêu dính thông dụng khác. Nó hoạt động tốt trên cả vật liệu xốp và không xốp.

**Ứng dụng**

Kim loại, sứ, cao su, gỗ, nhựa tấm, móng tay, da, da mềm, vinyl, bần, giấy, các-tông, gỗ, da tổng hợp, gạch, ván dăm, vải, vv.

**Hướng dẫn thi công**

1. Bề mặt phải sạch, khô và không bám đất, dầu mỡ hoặc nước. Đục thủng đầu nắp và lắp vòi vào.
2. Bơm vào mỗi mặt một giọt. Ghép hai mặt với nhau và giữ vài giây để keo đông kết hoàn toàn.
3. Đậy nắp sau khi sử dụng và để ở nơi khô mát.

**Cảnh báo**

Chứa Cyanoacrylate. Dính da trong vài giây. Có thể gây dị ứng da.  
 Tránh để dính vào da, mắt hoặc mồm. Trường hợp bị dính vào mắt hoặc mồm, cần xả nước ngay khoảng 15 phút.  
 Để xa tầm tay trẻ em. Chỉ sử dụng ở khu vực thông thoáng.

**Bảo quản**

- Bảo quản ở nơi khô mát với nhiệt độ < +30°C.
- Thời hạn sử dụng 12 tháng.