

VCC PU88



KEO ÉP GÓC PU88 1 THÀNH PHẦN

KEO POLYURETHANE 1 THÀNH PHẦN CHUYÊN DỤNG



✓ **CƯỜNG ĐỘ LIÊN KẾT CAO**

✓ **KHÔNG DUNG MÔI**

✓ **DẠNG BỘT NHẪO RẰN**



300ml

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

VCC PU88 là dòng keo Polyurethane (PU) một thành phần chuyên dụng cho việc liên kết và ép góc khung cửa hợp kim nhôm. Sản phẩm được nghiên cứu đặc biệt để thay thế các phương pháp liên kết cơ học truyền thống, mang lại mối nối có độ bền kết cấu cao, đàn hồi và kín khít tuyệt đối. Đây là giải pháp tối ưu cho các hệ nhôm kính cao cấp.

2. ƯU ĐIỂM NỔI BẬT (KEY FEATURES)

- **Cường độ liên kết cao:** Đảm bảo độ chắc chắn tuyệt đối và tính bền vững cho các mối nối ép góc nhôm kính.
- **Không chứa dung môi:** Tuyệt đối thân thiện với môi trường và đảm bảo an toàn sức khỏe cho người sử dụng trong quá trình thi công.
- **Dạng bột nhão rắn:** Khả năng định hình cực tốt, không bị chảy sệ trên các bề mặt thẳng đứng, giúp thi công dễ dàng và sạch sẽ.
- **Định vị nhanh:** Tối ưu hóa thời gian sản xuất và lắp ráp khung cửa.
- **Khả năng sơn phủ:** Có thể thực hiện phun sơn lên bề mặt keo sau khi đã lưu hóa hoàn toàn.

3. THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Thời gian khô bề mặt: 30 – 40 phút.
- Thời gian định vị: 24 giờ.
- Cường độ kéo: 3.6 MPa (Theo tiêu chuẩn JC/T2560-2020).
- Cường độ kéo sau chu kỳ nhiệt: 3.3 MPa.
- Hạn sử dụng: 9 tháng kể từ ngày sản xuất.

4. CÔNG DỤNG VÀ ỨNG DỤNG THỰC TẾ

Dựa trên đặc tính kỹ thuật, sản phẩm được ứng dụng chuyên biệt trong các lĩnh vực sau:

- **Lắp ghép góc:** Sử dụng cho các khớp nối góc của khung cửa đi và cửa sổ làm bằng hợp kim nhôm.
- **Liên kết đỡ cửa:** Dán và liên kết các thanh đỡ dọc, đỡ ngang (mullions) trong hệ thống cửa nhôm.
- **Liên kết kết cấu nhôm:** Sử dụng cho các tấm ốp khung cửa và các thanh profile nhôm đã qua xử lý anodized hoặc sơn tĩnh điện.
- **Sản xuất vách kính mặt dựng (Curtain walls):** Ứng dụng trong việc liên kết kết cấu cho hệ thống vách kính tòa nhà.

5. HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Bước 1: Làm sạch: Vệ sinh sạch sẽ các vết bẩn, dầu mỡ và bụi bẩn trên bề mặt mối nối.

Bước 2: Bôi keo: Phun keo đều lên các bề mặt cần liên kết.

Bước 3: Lắp ráp: Ghép các bộ phận và cố định chắc chắn bằng máy ép góc.

Bước 4: Vệ sinh: Lau sạch phần keo thừa chưa khô bằng dung dịch tẩy rửa chuyên dụng.

6. BẢO QUẢN

- Bảo quản trong điều kiện khô ráo, thoáng mát (nhiệt độ từ 5-25°C).
- Tránh xa nguồn lửa và ánh nắng trực tiếp.

7. KHUYẾN CÁO AN TOÀN & SƠ CỨU

LƯU Ý THI CÔNG: Keo ép góc VCC PU88 là sản phẩm công nghiệp. Việc tiếp xúc trực tiếp lâu dài với keo chưa khô hoặc thi công trong không gian quá kín có thể gây kích ứng nhẹ cho da, mắt hoặc đường hô hấp đối với người có cơ địa nhạy cảm.

- **Biện pháp phòng ngừa:** *Nên thi công ở khu vực thông thoáng.*
- Khuyến khích thợ trang bị đồ bảo hộ cơ bản (găng tay, kính mắt) để thao tác sạch sẽ và an toàn nhất.

HƯỚNG DẪN SƠ CỨU NHANH:

- **Hít phải hơi keo:** Nếu cảm thấy ngột ngạt khi làm việc trong phòng kín, chỉ cần di chuyển ra nơi có không khí thoáng mát để nghỉ ngơi.
- **Dính vào da:** Lau sạch keo bằng giấy/khăn khô, sau đó rửa lại nhẹ nhàng bằng xà phòng và nước.
- **Dính vào mắt:** Rửa sạch ngay dưới vòi nước chảy trong vài phút. Nếu vẫn thấy cộm rất kéo dài, hãy tham khảo ý kiến bác sĩ.

Công ty chịu trách nhiệm về sản phẩm:

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ THƯƠNG MẠI QUỐC TẾ VCC

Địa chỉ: Tầng 05, Tòa Nhà Sóng Hồng, Đường Đỗ Mười,

Phường Hoàng Mai, Tp. Hà Nội, Việt Nam.

Điện thoại: (+84) 898.83.11.88

Website: vccsealant.com

Email: info@vccsealant.com

Sản xuất tại Trung Quốc

