



## **SUNSHINE - G**

### **KEO XẮM MẠCH GÓC NHỰA EPOXY**

#### **1. Mô tả**

SUNSHINE – G là sản phẩm 2 thành phần gốc nhựa epoxy, được thiết kế đặc biệt cho mục đích chít mạch gạch và đá, với khả năng bám dính cao, kháng hóa chất, chống thấm tuyệt đối, không rêu mốc, kháng khuẩn... ứng dụng trong nhà và ngoài trời, môi trường công nghiệp và dân dụng....

Thành phần A: Nhựa epoxy và một số loại phụ gia khác.

Thành phần B: Đóng rắn và một số loại phụ gia khác.

SUNSHINE – G là sản phẩm phù hợp theo một số tiêu chuẩn như ISO 13007-3:2010, TCVN 7899-3:2008.

#### **2. Tính năng và lĩnh vực sử dụng**

- Cường độ bám dính cao, khả năng chịu mài mòn tốt
- Không có ngót
- Khả năng kháng hóa chất tốt
- Không thấm màu
- Chống rêu mốc, chống bám bẩn
- Dễ dàng sử dụng và vệ sinh
- Không chứa dung môi, an toàn cho môi trường và người sử dụng

Có thể chít mạch gạch chịu hóa chất trong các lĩnh vực sản xuất thực phẩm như nhà máy nước ngọt, nhà máy sữa, các nhà máy công nghiệp như nhà máy điện, chế tạo pin...

Chít mạch gạch các khu vực thường xuyên dùng hóa chất để tẩy rửa như phòng thí nghiệm, bệnh viện, bếp công nghiệp, nơi thường xuyên tiếp xúc với muối, nước nóng.

#### **3. Cách sử dụng**

Trộn đều hai thành phần A và B theo tỷ lệ (A : B = 2 : 1) từ 5-10 phút bằng máy hoặc bằng tay tới khi tạo thành hỗn hợp đồng nhất. Sau khi trộn xong, để hỗn hợp từ 5-10 phút rồi trộn lại trong 20 giây. Cuối cùng, dùng bay cao su hay dụng cụ thích hợp để chít mạch.

#### **4. Thi công**

- Khe gạch cần được làm sạch, không dính dầu mỡ, bụi và các chất ô nhiễm khác.
- Không để nước đọng trong khe gạch khi thi công.

#### **5. Lượng dùng**

- Định mức tiêu thụ: 1 kg keo chít mạch có thể dùng cho 1 đến 10 m<sup>2</sup> tùy theo độ rộng của đường chít mạch.

#### **6. Bao gói, bảo quản**

Hai thành phần A và B của SUNSHINE–G được đóng gói trong thùng kín. SUNSHINE–G có thời hạn sử dụng tối thiểu 6 tháng khi lưu giữ đúng cách trong bao bì nguyên chưa mở.