

# Oxime A600



## APOLLO Sealant A600

APOLLO Sealant A600 là chất trám trét một thành phần có tính đàn hồi cao.

Khi được bơm ra khỏi chai khô ngay khi tiếp xúc với hơi ẩm của không khí. Không giống như những chất kết dính thông thường, APOLLO Sealant A600 cũng thích hợp để sử dụng với những loại vật liệu đa dạng như sắt, bêtông, gạch đá, kính, ngói lợp và gạch lót nền, khả năng chịu lực cao. Nhờ đặc tính không mùi APOLLO Sealant A600 đặc biệt thích hợp để sử dụng cho các công trình nội thất. APOLLO Sealant A600 đáp ứng các tiêu chuẩn sau:

ASTM C920 Type S, Grade NS, Class 12 $\frac{1}{2}$   
GB/T 14683-93 8020 F,N\* JIS A 5758-97 G-F 20LM

### Đặc trưng sản phẩm

Đặc tính	Độ đàn hồi cao Không bị ăn mòn
Sử dụng với	Kính, đá hoa cương, khung kính trượt, nhà lắp ghép, kim loại, cấu trúc treo, vữa hồ (bột trét)
Màu	Trắng trong, trắng sữa, xám, đen.
Đóng gói	Dạng chai nhựa Dung tích quy ước 300ml. Đọc kỹ thông tin sản phẩm trên vỏ chai.

### Đặc tính kỹ thuật

Tính chất	Trung tính
Độ lỏng	Không bị lún
Thời gian lưu hóa bề mặt ở nhiệt độ 23°C	8 phút
Trọng lượng riêng ở nhiệt độ 23°C	0.99
Độ cứng (JIS type A)	20
Sức căng (Mpa)	1.4
Độ co giãn (%)	550%
Giới hạn nhiệt độ đàn hồi 0°C	-50 đến +220

## APOLLO Sealant A600

APOLLO Sealant A600 is a one - component high modulus neutral (oxime) curing sealant. This sealant starts curing upon exposure to moisture in the air as it is extruded from the cartridge. Unlike conventional sealant, APOLLO A600 gives off no acetic acid odor and is also suitable for interiors because of the lack of odor. APOLLO sealant A600 has satisfy the standards:

ASTM C920 Type S, Grade NS, Class 12 $\frac{1}{2}$ ,  
GB/T 14683-93 8020 F,N\* JIS A 5758-97 G-F 20LM

### Classification:

Characteristics	High modulus Non - corrosive
Can be used with	Glass - Marble - Sashes - Mortar Metal - Suspension construction.
Colors	White, Gray, Black
Packaging	Plastic Bottle Capacity 300ml. See more information in surface of bottle.

### Characteristics

Curing system	Oxime
Plow, Sag, Slump	Non-Sagging
Tack free time at 23 °C, minutes	8 minutes
Gravity	0.99
Durometer hardness, (JIS type A)	20
Tensile strength MPA	1.4
Elongation at break	550%
Temperature Stability, °C	-50 to +220

