

# Apollo ACRYLIC SEALANT® A100

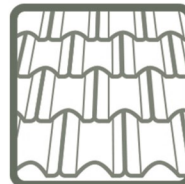
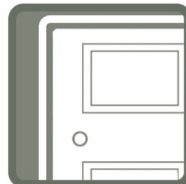
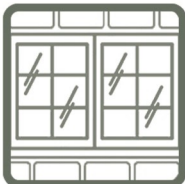
Chất trám Apollo Acrylic Sealant® A100 được thiết kế đặc biệt cho việc trám các khe viền nội thất yêu cầu sự giãn nở thấp, như các bề mặt: tường betong, betong bọt, thạch cao, tấm sợi xi măng, gạch, tấm trần thạch cao, nhôm, tấm PVC và gỗ,...

Apollo Acrylic Sealant® A100 cũng được thiết kế cho việc trám đầy các khe hở cửa sổ, cửa đi, ống PVC, tấm trần, tường betong khô. Ngoài ra nó cũng được sử dụng cho các vết nứt nội thất (không sử dụng trong môi trường ẩm ướt, có nước)



## ỨNG DỤNG

Apollo Acrylic Sealant® A100 là loại chất trám Acrylic một thành phần, khô nhanh, không bị sụt lún. Chuyên sử dụng trám trét các khe hở lớn, cần sơn phủ, đường ống, khe hở cửa, cửa sổ, bề mặt bên trong tường, mối nối gạch ngói,...



## TÍNH NĂNG ĐẶC TRƯNG

Người soạn các thông số kỹ thuật: Xin liên hệ với đại diện của công ty Apollo Silicone trước khi soạn thảo các quy cách kỹ thuật cho sản phẩm này

### Khi cung cấp - đã được kiểm nghiệm ở nhiệt độ 25°C, độ ẩm tương đối 50%

Gốc hóa học	Acrylic
Sụt lún	<2mm
Màu sắc	White
Thời gian lưu hóa bề mặt (phút)	12
Thời gian khô hoàn toàn	4mm/ngày
Nhiệt độ bề mặt thi công (°C)	+5 ~ +30
Nhiệt độ làm việc sau lưu hóa (°C)	-10 ~ +80
Tỷ lệ lưu hóa và thời gian làm việc sẽ khác nhau tùy thuộc vào nhiệt độ và độ ẩm	
Tỉ trọng (Kg/L)	1,6

### Sau khi lưu hóa - sau 28 ngày ở nhiệt độ 25°C, độ ẩm tương đối 50%

Vật đo độ cứng, trụ A, các điểm	40
Khả năng co giãn (%)	±10%

### Thông tin sản phẩm

Packing	300mL, 25 chai/thùng
Hạn sử dụng	12 tháng kể từ ngày sản xuất nếu điều kiện lưu kho đảm bảo theo đúng các hướng dẫn kỹ thuật của nhà sản xuất
Điều kiện lưu kho	Lưu kho ở nhiệt độ 5 đến 30°C Tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời và hơi sương

(Xin giữ lại một bản copy thông số kỹ thuật Apollo Silicone của sản phẩm này và sử dụng như là một cơ sở để thực hiện thông số kỹ thuật của bạn)

## ĐẶC ĐIỂM

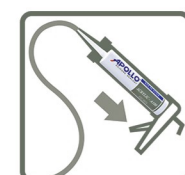
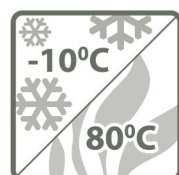
- Khả năng thi công tốt
- Không chứa dung môi
- Bám dính tốt với nhiều bề mặt vật liệu
- Có thể sơn phủ sau khi lưu hóa hoàn toàn
- Chỉ nên dùng cho các khe nứt và các mối nối không yêu cầu độ co giãn.

## LỢI ÍCH

- Ít khí thải trong quá trình lưu hóa
- Dễ dàng sử dụng ngay khi mở nắp chai
- Không độc hại
- Khô nhanh

## BAO BÌ

Sản phẩm này được đóng trong dạng chai nhựa 300 mL  
25 chai/thùng



## CÁCH DÙNG

Bạn có thể tham khảo **Cẩm Nang Hướng dẫn thi công của Apollo Silicone** để biết thông tin chi tiết về các phương pháp ứng dụng và thiết kế mối nối tiên tiến nhất. Xin liên hệ với văn phòng của **Apollo Silicone** để được tư vấn cụ thể.

### • **Bước chuẩn bị**

- Bề mặt trám phải được vệ sinh sạch bụi bẩn, dầu mỡ, và đảm bảo khô ráo.
- Sản phẩm có khả năng bám dính tốt mà không cần sơn lót/char tảng cường độ bám dính đối với bề mặt rõ xốp như: beton, tấm thạch cao hoặc gỗ,...
- Đối với các bề mặt khác như: Nhựa, bề mặt có sơn phủ thì phải kiểm tra độ bám dính trước khi sử dụng và có thể phải sử dụng sơn lót nếu cần thiết.
- Các loại bề mặt sắt, thép nên phủ các lớp chống ăn mòn trước khi trám sản phẩm này.
- Sản phẩm **Apollo Acrylic Sealant® A100** có thể bị hòa tan trong nước (tỉ lệ 1:1 đến 1:5)

### • **Phương pháp ứng dụng**

- Sản phẩm **Apollo Acrylic Sealant® A100** được thiết kế để dễ dàng sử dụng ngay, Sau khi chuẩn bị bề mặt sẵn sàng, đặt chai vào súng và bắn chất trám vào mối nối. Phải đảm bảo chất trám được điền đầy, tiếp xúc với các cạnh của mối nối và không có bọt khí bên trong. Nên vuốt lại đường keo để đạt được độ bám dính tốt nhất.
- Dán băng keo viền để đảm bảo mối nối thẳng và chất trám không bị tràn ra hai bên. Băng keo viền phải được gỡ bỏ ngay khi thao tác xong (khi chất trám chưa lưu hóa). Không sử dụng dụng cụ có chứa dung môi.
- Tất cả các dụng cụ thi công nên vệ sinh ngay sau khi sử dụng bằng nước. Khi chất trám đã khô, có thể vệ sinh bằng các dụng cụ cơ khí.

## NHỮNG ĐIỂM CẦN LƯU Ý

Thông tin cần thiết về an toàn trong sử dụng sản phẩm sản phẩm không được đính kèm. Trước khi sử dụng cần đọc bảng số liệu về sản phẩm và nhãn dán trên chai về an toàn sử dụng và các nguy hại có thể có cho thể chất và sức khỏe. Những thông tin về an toàn sử dụng vật liệu được cung cấp một cách chi tiết tại trang web của công ty apollo silicone: [www.apollosilicone.vn](http://www.apollosilicone.vn), bạn cũng có thể liên hệ với đại diện hoặc nhà phân phối của **Apollo Silicone** tại địa phương, hoặc gọi trực tiếp công ty **Apollo Silicone** để được cung cấp những thông tin cần thiết.

## HẠN SỬ DỤNG & ĐIỀU KIỆN LƯU TRỮ SẢN PHẨM

Lưu trữ sản phẩm ở nhiệt độ khoảng 30°C trở xuống trong điều kiện chưa mở nắp chai. Sản phẩm này có hạn sử dụng là **12 tháng kể từ ngày sản xuất** được ghi trên bao bì là "DATE".

## HẠN CHẾ

- Chất trám **Apollo Acrylic Sealant® A100** có thể sơn phủ được, tuy nhiên khách hàng phải tự kiểm tra độ tương thích của sơn khi tiếp xúc với chất trám này.
- Có thể đổi màu khi tiếp xúc với một số loại hóa chất, điều kiện nhiệt độ cao, tia UV (đặc biệt màu trắng). Tuy nhiên, việc đổi màu thường chỉ ảnh hưởng tới thẩm mỹ và không hoàn toàn ảnh hưởng tới các đặc tính kỹ thuật khác hoặc độ bền của sản phẩm.
- Không nên thi công trong điều kiện nhiệt độ thay đổi quá lớn (sự thay đổi nhiệt độ trong quá trình chất trám lưu hóa)
- Không nên sử dụng **Apollo Acrylic Sealant® A100** bắn trên kính, các mối nối dưới sàn, khu vực vệ sinh, đá cẩm thạch, đá tự nhiên,...
- Không sử dụng cho các mối nối chịu áp lực nước hoặc các mối nối tiếp xúc liên tục với nước
- Không sử dụng cho các bề mặt bitum, cao su tự nhiên, nhựa EPDM, hoặc các loại vật liệu tiết dầu, nhựa hoặc chứa dung môi vì có thể sẽ ảnh hưởng tới chất trám.

## THÔNG TIN SỨC KHỎE & MÔI TRƯỜNG

Các sản phẩm của công ty **Apollo Silicone** đều được sản xuất từ nguyên liệu cao cấp của các tập đoàn hàng đầu thế giới và đạt được các chứng nhận về an toàn, thân thiện môi trường. Để biết thêm thông tin về sản phẩm và các đối tác của chúng tôi, vui lòng truy cập vào địa chỉ: [www.apollosilicone.vn](http://www.apollosilicone.vn)

## THÔNG TIN VỀ GIỚI HẠN BẢO HÀNH – XIN ĐỌC KỸ

Những thông tin cung cấp ở đây là hoàn toàn trung thực và chính xác. Tuy nhiên, vì điều kiện và phương pháp sử dụng sản phẩm nằm ngoài tầm kiểm soát của chúng tôi, những thông tin này không thể dùng để thay thế cho các thử nghiệm của khách hàng nhằm đảm bảo việc sử dụng các sản phẩm của Apollo Silicone là an toàn, hiệu quả và hoàn toàn thỏa mãn.

Sự đảm bảo duy nhất của Apollo Silicone là các sản phẩm được giao là hoàn toàn đạt chuẩn theo các thông số kỹ thuật của sản phẩm.

Các khoản bồi thường cho việc vi phạm điều khoản bảo hành này được giới hạn ở việc hoàn trả tiền mua sản phẩm hoặc thay thế bằng sản phẩm mới.

**APOLLO SILICONE ĐẶC BIỆT KHÔNG CHỊU TRÁCH NHIỆM CHO BẤT KỲ SỰ ĐẢM BẢO “PHÙ HỢP” NÀO DÙ CÔNG KHAI HAY NGỤ Ý VÌ MỤC ĐÍCH THƯƠNG MẠI HAY BẤT KỲ MỤC ĐÍCH NÀO KHÁC.**

**APOLLO SILICONE KHÔNG CHỊU TRÁCH NHIỆM ĐỐI VỚI BẤT KỲ SỰ HƯ HẠI ĐƯỢC CHO LÀ NGẪU NHIÊN HAY MANG TÍNH KÉO THEO.**

### TỐI UU HÓA

Quản lý sản phẩm

### TIÊN PHONG

Công nghệ QR CODE - UV LASER

### CHỨNG THỰC

Sản phẩm chính hãng



SCAN  
ME

Quét mã QR Code  
để cài đặt ứng dụng

