



# APOLLO BOND

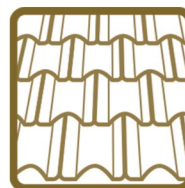
**APOLLO BOND** là loại keo kết dính chuyên dụng một thành phần gốc cao su tổng hợp từ dung môi hữu cơ. Được thiết kế đặc biệt cho các ứng dụng kết dính với hầu hết các loại vật liệu xây dựng, đặc biệt là biển quảng cáo, alu, mica, dán gương và nhiều loại vật liệu khác.



## ỨNG DỤNG THI CÔNG

• Dán định hình hầu hết các loại alu, mica, biển quảng cáo, dán một số loại gương.

- Kết dính các vật trang trí làm từ gỗ, thạch cao, bần, ván ép, kim loại, đá, xốp polystyrene,
- Kết dính các loại ốp tường, tấm sàn, ván, gạch men



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

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

Màu sắc	Vàng nâu
Tỉ trọng rắn [%]	72 ± 3
Gốc	Nhựa cao su tổng hợp từ dung môi hữu cơ
Khối lượng riêng [g/ml]	1,20 ± 0,05
Thời gian thi công [phút]	5 ÷ 15
<i>(tùy thuộc vào điều kiện môi trường và tính chất bề mặt vật liệu)</i>	
Thời gian lưu hóa hoàn toàn [ngày]	Tối thiểu 3 ngày, phụ thuộc vào độ dày và đặc tính vật liệu (trong điều kiện bình thường)
<b>Thông số sau khi khô</b>	
Khoảng chịu nhiệt [°C]	-10°C đến +10°C
<i>Tất cả các thông số được đưa ra đều dựa trên các bài kiểm tra trong phòng thí nghiệm phù hợp với tiêu chuẩn của nhà sản xuất và phụ thuộc nhiều vào điều kiện đóng rắn sản phẩm (điều kiện môi trường, nhiệt độ bề mặt, chất lượng thiết bị và kỹ năng của người sử dụng sản phẩm)</i>	

*(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)*

## BẢO QUẢN VÀ LƯU TRỮ

Thời hạn bảo hành sản phẩm là **12 tháng** kể từ ngày sản xuất với điều kiện chai chưa được mở và bảo quản ở nhiệt độ **từ 5 °C đến +30 °C** ở nơi khô ráo, tránh đông lạnh và nhiệt độ vượt quá giới hạn cho phép.

## ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

- Liên kết nhanh và bền chắc
- Mối nối linh hoạt
- Cường độ chịu lực cao
- Chống ẩm
- Khả năng kết dính tuyệt vời

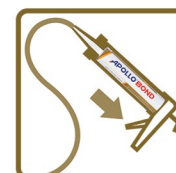
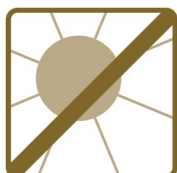
## BAO BÌ VÀ ĐÓNG GÓI

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

## 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)



## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Đọc kỹ tài liệu hướng an toàn hoá chất (MSDS) trước khi thi công.

**CHÚNG TÔI KHUYẾN NGHỊ NÊN KIỂM TRA ĐỘ TƯƠNG THÍCH SƠ BỘ TRƯỚC KHI SỬ DỤNG ĐỂ ĐẠT ĐƯỢC KẾT QUẢ MONG MUỐN.**

### 1. Xử lý bề mặt

Bề mặt phải được vệ sinh, làm khô, làm sạch bụi bẩn và những tạp chất làm ảnh hưởng đến độ kết dính. Khuyến cáo nên kiểm tra độ bám dính và tương thích trước khi thi công.

### 2. Chuẩn bị sản phẩm

Cắt đầu vòi phun theo kích thước mong muốn, cắt phần đầu chai rồi gắn đầu vòi phun vào. Lắp chai keo vào súng bắn keo.

### 3. Thi công

#### • Phương pháp 1 (vật liệu nhẹ, sức ép thấp)

- Bắn những đường keo trên toàn bộ bề mặt, khoảng cách giữa các đường khoảng 5cm và cách phần cạnh khoảng 2cm.

- Sau đó ép hai bề mặt vào nhau, ấn đều và mạnh.

- Vị trí của gương có thể được điều chỉnh từ 2 - 3 mm trong khoảng 3 - 5 phút, từ lúc hai bề mặt được ép vào nhau (mà hai bề mặt không bị tách ra). Trong trường hợp gương có diện tích lớn (trên 0,15 m<sup>2</sup>) nên sử dụng các dụng cụ hỗ trợ cố định để ngăn không bị trượt.

#### • Phương pháp 2 (vật liệu nặng, bề mặt không rỗ xốp)

- Bắn đường keo trên toàn bộ bề mặt, khoảng cách giữa các đường khoảng 5cm và cách phần cạnh khoảng 2cm.

- Ép mạnh hai bề mặt vào nhau để lớp keo tràn đầy bề mặt sau đó kéo hai bề mặt ra. Để chúng tách rời (khoảng 3 ÷ 5 phút tùy điều kiện môi trường) sau đó ép chặt và cố định lại.

- Khu vực liên kết nên sử dụng đệm sau đó dùng búa gỗ để đảm bảo lớp keo có thể tiếp xúc tối đa.

- Những khung lớn cần phải có thiết bị cố định vì sau 12 giờ đến 72 giờ liên kết mới đạt độ bám dính tối đa.

### 4. Sau khi thi công

- Vệ sinh: Trước khi lưu hóa có thể sử dụng các loại dung môi như acetone hoặc khoáng trắng. Sau khi khô, sử dụng các dụng cụ chuyên dụng.

- **KHÔNG RỬA TAY BẰNG DUNG MÔI**

Nhiệt độ thi công [°C]	10 - 40
Nhiệt độ tối ưu [°C]	25 - 35
Độ ẩm tối ưu [%]	60

### GHI CHÚ / HẠN CHẾ

- Nên kiểm tra độ bám dính trước khi thi công
- Tránh tiếp xúc với nước cho đến khi lớp keo lưu hóa hoàn toàn
- Không đảm bảo khi sử dụng với các loại vật liệu gốc nhựa PE, PP, Teflon hoặc bề mặt thường xuyên ẩm ướt
- Không phù hợp cho bề mặt nhạy cảm với dung môi
- Do có rất nhiều vật liệu phụ hiện hành trên thị trường, người sử dụng cần tiến hành kiểm tra sơ bộ trước khi thi công để đảm bảo chất lượng

## NHỮNG ĐIỂM CẦN LƯU Ý

Thông tin cần thiết về an toàn trong sử dụng 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.

## 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 ƯU HÓA**  
Quản lý sản phẩm

**TIÊN PHONG**  
Công nghệ QR CODE - UV LASER

**CHỨNG THỰC**  
Sản phẩm chính hãng



Quét mã QR Code  
để cài đặt ứng dụng



### Trụ sở Chính

18-20 Lê Quý Đôn, P6, Q3, TP. HCM

(84-28) 6292 5261~63 - 6290 9592~97

(84-28) 6296 6839 - 6290 9590~91

### Chi nhánh Hà Nội

4-6-8-10 Trần Khát Chân, P. Bạch Đằng, Q. Hai Bà Trưng, Hà Nội

(84-24) 3791 6917~18 (84-24) 3791 6919

### Chi nhánh Đà Nẵng

62 Vân Đồn, P. Nại Hiên Đông, Q. Sơn Trà, Đà Nẵng

(84-236) 3785 438 (84-236) 3785 439

[www.apollosilicone.vn](http://www.apollosilicone.vn)

[ApolloSiliconeVietnam](https://www.facebook.com/ApolloSiliconeVietnam)

Hotline: 039 2177 799  
(028) 6290 6499