

Mô tả chi tiết về keo Epoxy Resin trong suốt AB 312

- Tên sản phẩm: Keo Epoxy Resin trong suốt AB 312
- Mã sản phẩm: AB 312
- Xuất xứ: Việt Nam
- Màu sắc: Trong suốt
- Đơn vị tính: Bộ
- Thành phần keo:
- Phần A: Nhựa Epoxy dạng lỏng
- Phần B: Chất đóng rắn
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, sạch sẽ, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt

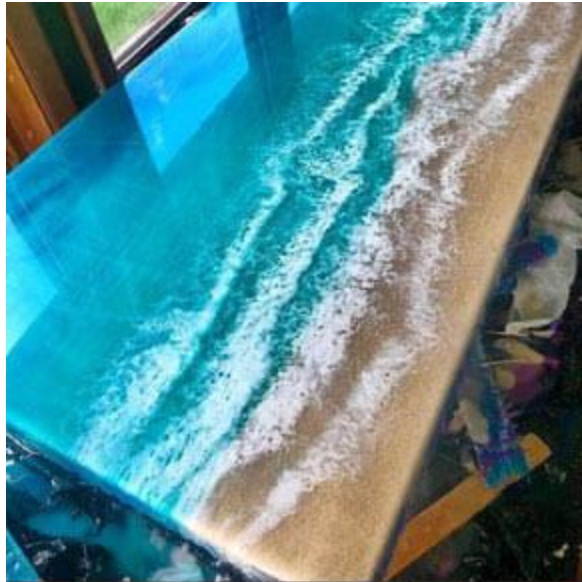


Keo Epoxy Resin trong suốt AB 312 – Crystal Clear Epoxy Resin

Đặc điểm nổi trội của keo Epoxy Resin trong suốt AB 312

Keo Epoxy Resin trong suốt AB 312 có rất nhiều ưu điểm nổi bật và mỗi ưu điểm của nhựa lại đáp ứng được tính chất của việc ứng dụng nó trong đời sống. Ví dụ như:

- Keo Epoxy Resin trong suốt là sản phẩm keo gốc epoxy
- Được cấu thành từ thành phần nhựa epoxy dạng lỏng và thành phần đóng rắn
- Chất liệu trong vắt, không bọt, không vàng, dễ pha chế và sử dụng, dễ dàng pha màu
- Keo epoxy AB 312 trong suốt là một loại chất kết dính tốt
- Độ co ngót của sản phẩm này ổn định, lớp phủ bề mặt của keo dán dày, bảo vệ tốt, độ bóng cao
- Không dính khuôn và không ăn khuôn, chống vàng và tia UV
- Epoxy resin trong suốt LRAB312 khi pha ở dạng lỏng sệt
- Sau 8h – 10h đông cứng vừa có thể tách khuôn hoặc vẽ và sau 24h đạt độ cứng tuyệt đối
- Keo có tính cơ lý tốt khi đóng rắn hoàn toàn, trong suốt , bền màu
- Và được sử dụng rộng rãi nhờ những ứng dụng cao cho ngành nội thất và nghệ thuật trang trí
- Keo Epoxy Resin trong suốt cho lớp dán có tuổi thọ lâu dài và bền vững và chịu lực va đập tốt
- Dễ thi công, sử dụng đơn giản mà không yêu cầu về kỹ thuật, chỉ cần theo hướng dẫn đơn giản
- Thành phần không độc hại, không gây ô nhiễm môi trường xung quanh



TỔNG KHO CHÔNG THÂM
Hotline: **0908.358.395**



Ưu điểm khi dùng keo Resin

Keo Epoxy Resin trong suốt AB 312 được ứng dụng ở đâu ?

Với đặc tính tuyệt vời của keo Epoxy Resin trong suốt AB 312 nên nó được sử dụng trong rất nhiều lĩnh vực, chúng tôi tập chung vào các lĩnh vực chính như:

- Chuyên dùng để đổ mặt bàn
- Đổ mặt ngọc
- Làm đồ thủ công
- Làm bàn trà
- Làm bảng tên, minifood
- Vẽ tranh 3d, làm đá trang sức,....
- Dùng trong thiết kế nội thất
- Trong nghệ thuật trang trí



Epoxy Resin



Ứng dụng của keo Epoxy AB 312

Hướng dẫn cách sử dụng keo Epoxy trong suốt Crystal Clear Epoxy Resin

Để sử dụng tốt sản phẩm bạn cần thực hiện đúng theo các bước sau:

Bước 1: Pha đúng tỷ lệ trọng lượng

- Trước khi sử dụng, phải pha trộn keo Epoxy Resin trong suốt (vì 2 thành phần)
- Dùng cân tiểu ly để đong keo và chất đóng rắn theo đúng tỷ lệ 3 phần nhựa (chất A) và 1 phần đóng rắn (chất B)
- Ví dụ như: 300g Epoxy và 100g chất đóng rắn
- Lưu ý: Tỷ lệ 3A:1B là tỷ lệ theo trọng lượng, không phải tỷ lệ theo thể tích

Bước 2: Pha nhựa

- Trộn đều 2 thành phần A và B keo Epoxy Resin trong suốt đã đong.
- Khuấy đều khoảng 4-5 phút cho đến khi hỗn hợp trong vắt như nước, không gợn sợi nhựa
- Lưu ý vét kỹ phần nhựa ở thành và đáy cốc để nhựa tan đều trong dung môi
- Giữ nguyên hỗn hợp keo Epoxy Resin đã trộn khoảng 5-7 phút giúp keo ổn định trước khi thi công
- Hoặc ngâm trong nước ấm (khoảng 52 độ C) 10 phút để keo thoát hết bọt

Bước 3: Đổ nhựa

- Trong khi rót keo Epoxy Resin trong suốt AB 312 không cạo thùng chứa keo để phần nhựa chưa tan còn sót quanh thành và đáy không rơi vào hỗn hợp
- Vì nếu phần nhựa chưa tan rơi vào sẽ làm hỗn hợp không đồng và bề mặt bị lỗi
- Nhựa khi pha ở dạng lỏng sệt, sau 10-12h keo bắt đầu khô cứng vừa có thể tách khuôn hoặc vẽ.
- Sau 24h-48h đạt được độ cứng tuyệt đối.
- Chú ý: Tùy vào nhiệt độ môi trường thời gian khô cứng có thể thay đổi



Mục đích dùng keo Epoxy trong suốt

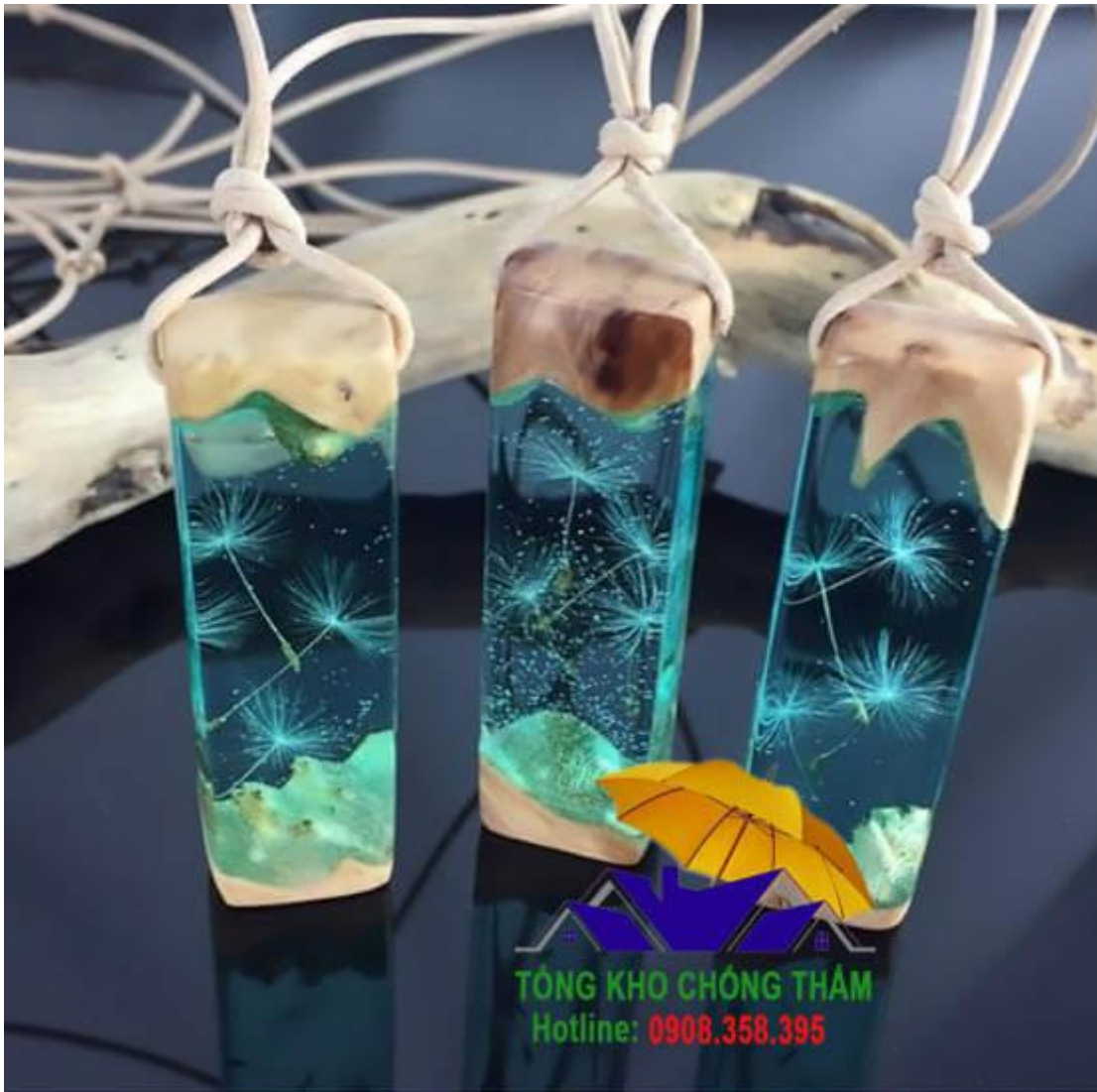
Lưu ý

- Khuyến nghị mỗi lớp đổ dày 1cm để nhựa thoát khí đều và đạt chất lượng tốt nhất
- TH đổ dày cần đổ nhiều lớp nên pha màu vào phần A trước để tránh phải pha màu nhiều lần
- Khi pha màu vào nhựa phải pha trước khi cho xúc tác vào
- Khuấy nhẹ để khi hỗn hợp trong vắt như nước, khi rót nhựa không vét thành cốc vì thành cốc có nhiều nhựa chưa tan hết
- Có thể trộn nhựa cứng và nhựa dẻo để ra thành phẩm trong hơn và có độ cứng và dẻo vừa ý

Một số lỗi thường gặp khi pha

- Khuấy chưa tan hết nhựa vào dung môi dẫn đến hỗn hợp sinh nhiệt nhiều, khi đông bề mặt không láng hoặc khó đông
- Cho quá ít chất đóng rắn: Nhựa không đông hoặc mất hơn 24h mới có thể đông được
- Cho quá nhiều chất đóng rắn: Nhựa sinh khí nhiều do xúc tác nóng
- Không pha chế tại phòng kín hoặc nhà có nhiều người; nhất là trẻ em và phụ nữ mang thai
- Keo Epoxy Resin trong suốt phải pha đúng tỷ lệ theo yêu cầu của nhà sản xuất khuyến cáo

- Nếu pha tỉ lệ không đủ chất B, thành phẩm resin sẽ bị mềm, dẻo hoặc không thể đông cứng
- Không để các chất tiếp xúc với ánh sáng, đặc biệt là chất B – chất tạo cứng dễ bị ngả màu vàng khi tiếp xúc ánh sáng
- Sau khi thao tác với Resin xong vệ sinh dụng cụ bằng khăn giấy với acetone; rửa tay bằng xà phòng thông thường
- Sử dụng cốc chia vạch hoặc cân tiểu ly để đo đúng tỉ lệ



Một số hình ảnh

An toàn lao động

- Phải mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động khi thi công
- Tránh để keo epoxy dính vào mắt mũi và da
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi sử dụng
- Dùng xong phải vứt rác vào đúng nơi quy định của địa phương

- Tuyệt đối không được đổ xuống ao hồ hay sông suối
- Không nên hít mùi keo quá nhiều
- Nếu bị keo tiếp xúc vào da nên rửa sạch ngay bằng nước với xà phòng hoặc các chất tẩy rửa nhẹ
- Hoặc đến gặp bác sĩ nếu có triệu chứng bất ổn
- Để keo Epoxy Resin trong suốt tránh xa tầm tay của trẻ em