

Mô tả chi tiết về dung môi pha sơn Epoxy giàu kẽm 0608

- Tên sản phẩm: Dung môi Epoxy giàu kẽm 0608
- Mã sản phẩm: 0608
- Nhà sản xuất: KCC Hàn Quốc
- Đóng gói: 20L
- Hạn sử dụng: 1 năm kể từ ngày sản xuất
- Cách lưu trữ: Ở nơi thoáng mát, sạch sẽ và tránh ánh nắng trực tiếp

Tính chất vật lý của dung môi pha sơn giàu kẽm

- Kết thúc và màu sắc: Rõ ràng
- Trọng lượng riêng: 0,853
- Chất rắn theo thể tích: 0%
- Điểm chớp cháy: 0%

Một số những đặc tính nổi trội của dung môi pha sơn giàu kẽm 0608 khi sử dụng

Khi nhắc đến các vật liệu xây dựng, sản phẩm dung môi KCC Epoxy giàu kẽm 0608 là khái niệm còn lạ lẫm đối với nhiều khách hàng. Vì vậy, chúng tôi sẽ bật mí cho các bạn những thông tin bổ ích về sản phẩm dung môi 0608 này.

- Dung môi Epoxy giàu kẽm 0608 là loại dung dịch lỏng dùng để pha loãng
- Dùng để hỗ trợ cho các dòng sản phẩm sơn Epoxy và có vai trò rất quan trọng.
- Là chất lỏng không màu, có mùi đặc trưng, không tan trong nước
- Có tác dụng lau sàn bê tông khi sàn bê tông bị thấm dầu; vệ sinh các dụng cụ thi công sơn epoxy như máy phun sơn, cào sơn
- Khi gia công lên bề mặt vật liệu sẽ giúp sơn phát huy nhiều ưu điểm vượt trội và trở nên bền bỉ
- Dễ thi công và bám chắc hơn trên bề mặt thi công
- Dung môi KCC Epoxy giàu kẽm không chỉ đóng vai trò như dung môi xúc tác, nó còn có tác dụng làm sạch sơn bám trên bảo hộ lao động
- Hay là thường được dùng để tẩy rửa dụng cụ thi công sơn sau khi công trình đã hoàn tất.
- Dung môi này đang ngày càng được nhiều người dùng sử dụng và bán phổ biến hơn trên thị trường

Ứng dụng thường gặp của dung môi pha sơn Epoxy giàu kẽm cho kim loại

Có nhiều tính năng vượt trội nên dung môi pha sơn Epoxy giàu kẽm 0608 được ứng dụng vào nhiều vị trí hạng mục khác nhau cụ thể như:

- Dùng để pha cùng sơn lót epoxy và sơn phủ epoxy giàu kẽm KCC
- Dung môi 0608 chuyên dùng cho kim loại, sắt thép, kết cấu thép
- Có tác dụng lau sàn bê tông khi sàn bê tông bị thấm dầu; vệ sinh các dụng cụ thi công sơn epoxy như máy phun sơn, cào sơn
- Khi sơn quá đặc, bạn không thể thi công hãy thêm dung môi vào sơn (không quá 10%) để làm loãng sơn hay còn gọi là giảm độ “nhớt” của sơn
- Và cũng có công dụng khác của dung môi, đó là ngăn cản tình trạng sơn đóng rắn sau khi pha nhưng chưa sử dụng hết

Các bước sử dụng dung môi pha sơn 0608 giàu kẽm chi tiết

Hiểu biết về sản phẩm và bạn cũng cần nắm vững kỹ thuật thi công cho đúng cách . Để dung môi pha sơn giàu kẽm 0608 được phát huy hiệu quả tối đa nhất. Cách sử dụng loại dung môi đặc biệt này sẽ được bật mí ngay sau đây.

Bước 1: Chuẩn bị dụng cụ

- Quần áo bảo hộ lao động
- Đeo găng tay cao su
- Đeo khẩu trang và mắt kính
- Dung môi pha sơn 0608
- Sơn lót và sơn phủ Epoxy KCC
- Và các dụng cụ cần thiết khác

Bước 2: Chuẩn bị làm sạch bề mặt

- Yêu cầu bề mặt trước khi thi công dung môi pha sơn 0608 phải được làm sạch bụi bẩn, các tạp chất hữu cơ, dầu mỡ
- Đảm bảo bề mặt phải thật khô ráo và sạch sẽ

Bước 3: Cách pha trộn dung môi giàu kẽm

- Đầu tiên, bạn tiến hành trộn đều 2 thành phần của sơn phủ epoxy, sơn lót epoxy
- Tỷ lệ pha loãng dung môi pha sơn 0608 từ theo chỉ định
- Nếu pha quá nhiều dung môi pha sơn Epoxy sẽ làm giảm độ phủ của sơn

- Nên tùy thuộc vào thể tích của lượng sơn cần dùng mà dùng lượng dung môi pha sơn 0608 vừa phải
- Để đạt được độ phủ và bề mặt sơn như mong muốn

Các thận trọng cần lưu ý khi sử dụng và bảo quản

- Tránh tiếp xúc dung môi pha sơn 0608 với mắt, da và quần áo. Tránh xa tầm tay trẻ em.
- Bảo vệ khỏi thiệt hại vật chất. Sử dụng với hệ thống thông gió đầy đủ.
- Công nhân phải đeo mặt nạ lọc không khí, kính bảo hộ, quần áo bảo hộ và găng tay để tránh tiếp xúc với vật liệu này.
- Giữ kín thùng chứa. Chất lỏng và hơi dễ cháy có thể gây ra hỏa hoạn.
- Tránh xa tất cả các nguồn gây cháy như nhiệt, ngọn lửa trần, tia lửa.
- Tránh xa các chất không tương thích (vật liệu oxy hóa, axit hoặc bazơ)
- Tránh hít thở lâu hơi và sương mù. Sử dụng các công cụ chống tia lửa.
- Khi cần sơn tĩnh điện, vui lòng mang giày hoặc thiết bị bảo hộ chống điện
- Không được ăn uống hay hút thuốc trong quá trình sử dụng dung môi 0608
- Sử dụng xong nên vứt rác đúng nơi quy định của địa phương
- Nếu sơn không may dính vào mắt thì phải rửa ngay bằng nước sạch
- Hoặc có triệu chứng bất thường thì đến gặp bác sĩ nơi gần nhất để chuẩn đoán kịp thời

Một số mẹo sử dụng khi dùng dung môi pha sơn epoxy giàu kẽm

Để có kết quả tốt nhất, hãy làm theo các mẹo hữu ích sau một cách cẩn thận:

- Chất pha loãng phải được trộn với sơn được bảo quản ở nhiệt độ phòng.
- Nên dùng que gỗ hoặc thìa để khuấy sơn trong khi thêm chất pha loãng sơn.
- Trước khi bắt đầu, hãy kiểm tra hỗn hợp bằng cách phủ hai lớp sơn lên bề mặt của bạn.
- Đảm bảo rằng sơn không bị nhỏ giọt quá dày.
- Trộn từ từ để đảm bảo rằng chất pha loãng được trộn đúng cách nhất
- Loại bỏ những mảng sơn không thể trộn lẫn với chất pha loãng.
- Không bao giờ để dung môi pha sơn 0608 có thể mở quá lâu, vì nó sẽ bay hơi