

## Thông tin chi tiết về dung môi pha sơn Thinner 002

- Tên sản phẩm: Dung môi cho Alkyd Thinner 002
- Mã sản phẩm: Thinner
- Nhà sản xuất: KCC Hàn Quốc
- Quy cách đóng gói: 20L/thùng
- Màu sắc: Không màu
- Hàm lượng rắn: Xấp xỉ 0%
- Tỷ trọng: 0.853
- VOC: 852.9g/L
- Cách lưu trữ: Ở nơi khô ráo, sạch sẽ và tránh ánh nắng trực tiếp

## Tìm hiểu về dung môi pha sơn Thinner là gì ?

- Dung môi pha sơn hay còn gọi là Thinner (chất làm mỏng) đây là chất hỗn hợp, dung dịch chuyên dụng dùng để pha loãng sơn hoặc tăng cường các đặc tính khác cho sơn.
- Sử dụng dung môi sơn sẽ làm giảm độ nhớt (độ đặc) của sơn, giúp cho sơn dễ dàng sử dụng hơn và còn có thể làm tăng khối lượng phủ bề mặt của sơn.
- Ngoài ra, dung môi còn được sử dụng để vệ sinh, tẩy rửa những khu vực bị bám bẩn sơn trong khi thi công.

## Dung môi cho sơn dầu Alkyd KCC Thinner 002 có ưu điểm nổi trội gì trong quá trình sử dụng

Sản phẩm Thinner 002 sở hữu cho mình nhiều ưu điểm nên được rất nhiều người dùng lựa chọn và tin tưởng. Những ưu điểm nổi bật đó là:

- Dung môi pha sơn KCC Thinner 002 có dạng lỏng, không màu và có mùi đặc trưng
- Thường được dùng để pha với sơn chịu nhiệt KCC và sơn dầu alkyd KCC.
- Thinner 002 sẽ làm cho sơn sử dụng dễ dàng và giúp tăng khối lượng phủ bề mặt của sơn.
- Sản phẩm rất dễ bay hơi khi tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời.
- Chỉ nên pha dung môi pha sơn Alkyd Thinner 002 từ 5-10% thể tích.
- Nên pha lượng vừa đủ không nên pha quá nhiều dung môi pha sơn thinner 002 vì nếu pha quá nhiều sơn chịu nhiệt KCC, sơn dầu KCC
- Vì chúng sẽ bị loãng, giảm độ phủ và ảnh hưởng tới độ láng mịn của bề mặt sơn khi hoàn thiện.
- Sản phẩm rất dễ bay hơi khi tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời.

- Đơn giản, rất dễ dàng pha trộn
- Tạo màng sơn mỏng đẹp theo ý muốn đồng thời còn giúp tiết kiệm lượng sơn cần thiết
- Mục đích của dung môi pha sơn là tạo ra một hỗn hợp mới có độ nhớt thấp hơn
- Giúp dễ thi công, tạo màng sơn mỏng đẹp theo ý muốn đồng thời còn giúp tiết kiệm lượng sơn cần thiết. ...
- Dung môi này được sử dụng để vệ sinh, tẩy rửa những khu vực bị bám bẩn sơn trong khi thi công.
- Dung môi không có chất độc hại, không gây ô nhiễm môi trường xung quanh chúng ta

## Dung môi pha sơn cho Alkyd Thinner 002 được sử dụng trong các trường hợp nào ?

Nhờ có nhiều tính năng vượt trội và ổn định nên Thinner 002 rất phù hợp với nhiều hạng mục hiện nay:

- Chất pha loãng sơn có thể được sử dụng để làm sạch thiết bị và dụng cụ thiết bị sau khi hoàn thành công việc của mình, đặc biệt là khi sử dụng cho sơn gốc dầu Alkyd
- Chất pha loãng sơn Thinner 002 cũng có thể được sử dụng để làm 'loãng' hoặc giảm độ nhớt của sơn để nó có thể được sử dụng trong các thiết bị phun của máy phun.
- Một công dụng quan trọng khác mà hầu hết mọi người không biết; đó là dung môi pha sơn còn được sử dụng để ngăn sơn cứng lại khi nó đã để hở.
- Không nên sử dụng chất pha loãng sơn KCC với sơn latex, shellac hoặc sơn mài.

## Hướng dẫn sử dụng dung môi pha sơn Thinner 002 chi tiết nhất

Hiểu biết về sản phẩm và bạn cũng cần nắm vững kỹ thuật thi công cho đúng cách . Để dung môi pha sơn Thinner 002 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
- Đeo găng tay
- Đeo khẩu trang và kính mắt
- Sơn chịu nhiệt KCC
- Sơn dầu KCC
- Dung môi Thinner 002
- Và các dụng cụ cần thiết khác

## Bước 2: Làm sạch bề mặt

- Làm sạch tất cả dầu mỡ, chất bẩn và một số chất ô nhiễm khác từ bề mặt vật liệu trước khi sơn như dùng dung dịch tẩy rửa và nước sạch.v.v..
- Bê tông phải đủ 28 ngày
- Bề mặt nên chắc chắn rằng đã hoàn toàn sạch
- Những người có kinh nghiệm mới có thể đánh giá được bề mặt đã đạt chuẩn.
- Khi bạn làm chuẩn bước này để tránh các sự cố khi thi công công sẽ không xảy ra

## Bước 3: Tiến hành pha trộn dung môi

- Sau khi trộn đều sơn chịu nhiệt KCC, sơn dầu KCC thì mới cho dung môi pha sơn KCC thinner 002 để pha cùng
- Chỉ nên pha dung môi pha sơn Alkyd Thinner 002 từ 5-10% thể tích.
- Không nên pha quá nhiều dung môi pha sơn thinner 002
- Vì nếu pha quá nhiều sơn chịu nhiệt KCC, sơn dầu KCC sẽ bị loãng; giảm độ phủ và ảnh hưởng tới độ láng mịn của bề mặt sơn khi hoàn thiện

## Một số điều cần chú ý trong quá trình sử dụng

- Sơn gốc dầu và sơn latex sẽ yêu cầu các sản phẩm khác nhau để làm mỏng sơn.
- Đọc khuyến cáo của nhà sản xuất về cách sử dụng đúng tỷ lệ sơn để pha loãng sơn.
- Hỗn hợp phải được chuẩn bị cẩn thận, thêm từ từ chất pha loãng và trộn kỹ.
- Thông thường, tỷ lệ sơn và chất pha loãng là 4: 1 là một tỷ lệ tốt.
- Bạn không muốn để nó mỏng hơn sơn, vì nó sẽ xấu đi và ảnh hưởng đến chất lượng của sơn.
- Lưu ý rằng nếu bạn đang sử dụng bình xịt, hỗn hợp phải loãng để nó có thể chảy qua súng

## Muốn dùng dung môi có hiệu quả cao cần dùng các mẹo sau

- Không sử dụng sơn lạnh vì nó có thể ảnh hưởng đến độ dày và quá trình thi công.
- Thinner 002 phải được trộn với sơn được bảo quản ở nhiệt độ phòng.
- Dùng que gỗ hoặc thìa để khuấy sơn trong khi thêm chất pha loãng sơn.
- 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..
- Xem kỹ hướng dẫn sử dụng để pha loãng đúng kỹ thuật
- Loại bỏ những mảng sơn không thể trộn lẫn với chất pha loãng.

- Không bao giờ để chất pha loãng sơn có thể mở quá lâu, vì nó sẽ bay hơi.

## **Điều kiện để đảm bảo an toàn sức khỏe**

- Trong quá trình thi công nên mặc đồ bảo hộ lao động, đeo găng tay, khẩu trang
- Tuyệt đối không để sơn dính lên mắt, mũi, miệng và da
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi đang dùng Thinner 002
- Không được hít mùi dung môi quá lâu sẽ gây khó chịu cho người thi công
- Khi dùng xong phải vứt rác đúng nơi quy định của địa phương
- Không được để dung môi ở gần những chỗ cháy nổ
- Nếu bị dung môi dính lên mắt thì phải rửa ngay bằng nước sạch
- Hoặc có triệu chứng bất ổn thì cần gặp ngay bác sĩ nơi gần nhất để được chẩn đoán kịp thời
- Nên để dung môi Thinner 002 tránh xa tầm tay của trẻ em và vật nuôi