

## Thông tin về các thành phần trong dung môi Sika Thinner C

- Tên sản phẩm: Sika Thinner C
- Xuất xứ: Việt Nam
- Hãng sản xuất: Sika
- Đóng gói: Can 5L, 20L và 200L
- Thời hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất
- Cách lưu trữ: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



### Sika Thinner C – Dung môi pha sơn công nghiệp **Tính chất vật lý và hóa học của dung môi pha sơn công nghiệp**

- Dạng tồn tại: Chất lỏng
- Màu sắc: Không màu

- Mùi: Giống hydrocacbon
- Ngưỡng của mùi hương: Không có dữ liệu
- pH: Chất / hỗn hợp không áp dụng không hòa tan (trong nước)
  
- Điểm nóng chảy / phạm vi / Điểm đóng băng: Không có dữ liệu
- Điểm sôi / khoảng sôi: 116-140°C (241-284°F)
- Điểm sáng: 24 ° C (75 ° F) (Phương pháp: cốc kín)
- Tỷ lệ bay hơi: Không có dữ liệu
- Tính dễ cháy (rắn, khí): Không có dữ liệu
  
- Giới hạn trên của cháy nổ / Trên giới hạn dễ cháy: 7 %(V)
- Giới hạn cháy nổ thấp hơn / Dưới giới hạn dễ cháy: 1 %(V)
- Áp suất hơi: 7.9993 hPa
- Tỷ trọng: ca. 0,86 g / cm<sup>3</sup>

## Ưu điểm nổi trội của dung môi Sika Thinner C pha sơn công nghiệp

- Là dung môi pha sơn dạng công nghiệp
- Loại dung môi này cũng ở dạng lỏng, không có mùi
- Sử dụng dung môi pha sơn còn rút ngắn thời gian khô sơn, tiết kiệm sơn hơn
- Và dễ dàng điều chỉnh độ mỏng, nâng cao thẩm mỹ của màu sơn
- Khả năng làm giảm độ nhớt của sơn là rất tốt
- Trong quá trình thi công sơn nhà, nếu vị trí nào bị vấy bẩn thì sẽ được làm sạch bằng loại dung môi Sika Thinner C
- Pha trộn sẽ tạo thành một số hiện tượng không như mong muốn như sơn bị lắng, vón cục, tạo ra chất lạ,...
- Khi phun sơn có thể không bám, tạo bọt khí, nhăn màng sơn,...
- Tỷ trọng ảnh hưởng đến tốc độ bay hơi của dung môi, dẫn đến thời gian khô và độ bóng không đồng đều
- Nó cũng có khả năng làm tăng tính chống thấm, chống oxy hóa, chống bám...
- Nên được bảo quản trong kho chuyên dụng, tránh thời tiết khắc nghiệt, ẩm ướt
- Và không cho tiếp xúc trực tiếp với nhiệt độ 500 độ C vì khả năng gây ra hỏa hoạn rất lớn.
- Sử dụng dung môi pha sơn còn giúp bảo vệ bề mặt tường khỏi những tác động của nấm mốc, ẩm ướt.

- Nâng cao chất lượng công trình và bảo vệ công trình lâu dài theo thời gian.



Sử dụng dung môi pha sơn có ưu điểm gì

## **Sika Thinner C được sử dụng như thế nào ?**

Mục đích của dung môi pha sơn Sika Thinner C 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. Nên dung môi này được sử dụng để:

- Sử dụng để vệ sinh

- Có tính tẩy rửa rất hiệu quả màng sơn khô bám trên thiết bị máy phun, dụng cụ sử dụng khi thi công.
- Tẩy rửa những khu vực bị bám bẩn sơn
- Và chuyên để pha sơn công nghiệp

## Hướng dẫn cách pha sơn công nghiệp bằng dung môi Sika Thinner C đúng cách

Sau đây là hướng dẫn quy trình thi công dung môi pha sơn công nghiệp Sika Thinner C

### Bước 1: Chuẩn bị dụng cụ

- Quần áo bảo hộ lao động
- Đeo găng tay cao su
- Măng khẩu trang và mắt kính
- Dung môi Sika Thinner C
- Và các dụng cụ thi công khác

### Bước 2: Vệ sinh bề mặt

- Yêu cầu tất cả bề mặt cần phải vệ sinh sạch sẽ, bụi bẩn và các tạp chất bám lên bề mặt
- Đảm bảo sạch sẽ và không được để đọng lại vũng nước trước khi thi công



Hình ảnh minh họa khi pha trộn sơn công nghiệp

### **Bước 3: Bắt đầu pha sơn công nghiệp**

- Sau khi trộn đều sơn công nghiệp thì mới cho dung môi pha sơn Sika Thinner C để pha cùng
- Chỉ nên pha dung môi pha sơn Sika Thinner C từ 5-10% thể tích.
- Không nên pha quá nhiều dung môi pha sơn
- Vì nếu pha quá nhiều sơn công nghiệp sẽ bị loãng
- Làm giảm độ phủ và ảnh hưởng tới độ láng mịn của bề mặt sơn khi hoàn thiện

### **Một số chú ý quan trọng khi dùng**

- Chất lỏng và hơi dễ cháy.
- Có thể gây tử vong nếu nuốt phải và xâm nhập vào đường thở.



- Bị nghi ngờ làm tổn hại đến khả năng sinh sản hoặc thai nhi.
- Có thể gây tổn thương các cơ quan nếu nuốt phải.
- Có thể gây tổn thương các cơ quan khi tiếp xúc lâu dài hoặc lặp đi lặp lại nếu hít phải.
- Độc đối với sinh vật thủy sinh.
- Có hại đối với động vật có xương sống trên cạn.



Một số lưu ý khi dùng

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

- Khi thi công nên mặc quần áo bảo hộ lao động, đeo găng tay khẩu trang
- Tuyệt đối không để dung môi dính vào mắt, mũi và da
- Có hại nếu nuốt hay hít phải.
- Gây kích ứng da, mắt nghiêm trọng
- Khi thi công không được ăn uống hay hút thuốc
- Không được đổ dung môi xuống sông suối hay ao hồ
- Dùng xong phải vứt rác vào đúng nơi quy định của địa phương
- Nếu không may dính lên mắt thì rửa ngay bằng nước sạch
- Hoặc có triệu chứng bất ổn thì đến gặp bác sĩ nơi gần nhất để chuẩn đoán
- Để tránh xa tầm tay của trẻ em