

Đặc Tính Sản Phẩm

- Dung dịch chống rỉ pha nước, chứa phụ gia ức chế rỉ sét và ô xy hóa, được pha loãng với nước nên rất dễ sử dụng và an toàn cháy nổ. Dùng cho việc bảo vệ chống rỉ tạm thời các sản phẩm thép cất giữ trong vỏ bọc, nhà kho hoặc đóng gói trong khi vận chuyển.

Ứng Dụng

- Dùng để bảo vệ ngắn hạn thép tấm, thép cuộn, thép hộp, các chi tiết máy hoặc các vật liệu sau gia công khi tồn trữ trong nhà kho hoặc vận chuyển có bao gói.
- Sử dụng bằng cách nhúng, quét hoặc phun.

Ưu Điểm

- Bảo vệ chống rỉ ngắn hạn tốt**

Dung dịch sau khi pha với nước độ nhớt thấp giúp bao phủ hoàn toàn bề mặt kim loại để bảo vệ tối đa chống lại ô xy hóa và ăn mòn. Sau khi nước bay hơi, sẽ để lại một màng mỏng không bị khô giúp bảo vệ kim loại. Phụ gia ức chế ô xy hóa và ăn mòn trong dung dịch giúp chống lại sự tấn công của không khí, hơi nước và những chất khác.

- Dễ sử dụng**

Dung dịch pha loãng với nước nên rất dễ sử dụng. Độ bao phủ đều khắp và phần dung dịch thừa chảy đi nhanh, tính bay hơi cao giúp khô nhanh chóng, giảm thiểu sự nhỏ giọt sau khi ứng dụng.

- Dễ loại bỏ**

Dễ dàng rửa sạch bằng nước nên loại bỏ nhanh chóng khi cần thiết. Tiết kiệm chi phí khi không cần sử dụng dung môi, an toàn cháy nổ và môi trường.

- Khả năng phân hủy sinh học cao.

Tỷ lệ pha

Pha với nước với tỷ lệ: 25 ÷ 100% (nồng độ càng đặc thì khả năng bảo vệ tốt hơn).

Sử dụng nước khi pha có độ cứng: 0 - 200ppm để có hiệu quả tốt nhất

Đặc tính kỹ thuật

Thử nghiệm	Phương pháp	Đơn vị	VID Rustkote 405
Dạng ngoài	Quan sát	-	Vàng, trong
Độ nhớt ở 40°C	ASTM D445	cSt	220
Tỷ trọng ở 20°C	ASTM D4052	kg/l	1,072
pH	-	-	10,20

Trên đây là những số liệu tiêu biểu với sai số thông thường được chấp nhận trong sản xuất.

Tồn trữ

- Thùng chứa cần được tồn trữ nơi thoáng mát dưới mái che. Khi để ngoài trời, nên đặt thùng phuy nằm ngang để tránh khả năng bị nước mưa xâm thực.