

RUST JET

Chất chống gỉ có tính kỵ nước



Chất kiểm tra

Chất bôi trơn

Liên quan đến thực phẩm

Chất chống gỉ Sơn đặc thù Chất tẩy rỉ sét

Chất làm sạch



[Đặc tính]

- Nhờ có tính kỵ nước nên có thể sử dụng cho tất cả kim loại, không bị thấm vào bề mặt kim loại, biến màu.
- Không chạm với tiếp điểm điện nên có tính vượt trội bảo vệ thiết bị điện.
- Tránh hiện tượng đọng muối, ăn mòn trên mặt biển, tránh bị sét do dầu và tay.
- Có thể dễ dàng xóa sạch màng Lasjet nhờ dụng cụ làm sạch.

[Công dụng]

- Chống gỉ đối với tất cả sản phẩm kim loại, chi tiết máy móc, dụng cụ đồ gỗ, tấm bê mặt.
- Chống gỉ dày dẫn phức tạp của thiết bị điện, thiết bị truyền thông, mô tơ...
- Xử lý chống gỉ khuôn.

[Tính năng/ Tính trạng]

Phun nước muối	Trên 120 giờ
Chống gỉ trong phòng	Trên 24 tháng
Chống gỉ ngoài phòng	Không thể sử dụng
Độ dày màng phun	2~3 μm
Phạm vi nhiệt độ sử dụng	-10~120°C



Mã số	Tên sản phẩm	Dung tích	Số lượng
000107	Rust Jet	420mL	24 bình (6 bình x 4 hộp)
000160	Rust Jet 1L	15L	1 hộp

- Loại 4 – loại đầu 2 Dung tích 210 mL nguy hiểm cấp độ III (000107)
- Loại 4 – loại đầu 2 Dung tích 15L nguy hiểm cấp độ III (000160)

RUST GUARD

Chất chống gỉ lâu dài dạng sáp



Sơn Scribe

Chất tách khuôn

Chất kết dính

Vật liệu dán Khác

Sơn lót giầu kẽm mang tính dung dịch

Xử lý bề mặt thép

Chất chống dính xi hàn Chất hồ tro hàn



[Đặc tính]

- Loại cứng, tính bán khô. Nếu làm khô thì dù chạm tay vào cũng không bị bong tróc lớp bảo vệ chống ăn mòn.
- Phát huy hiệu quả tính chống gỉ dưới tác động của điều kiện xấu như độ ẩm, muối, hóa học hoặc không khí có tính ăn mòn ngoài trời.
- Tối ưu hóa chống gỉ lâu dài ở trong và ngoài phòng.
- Có tính thấm thấu, có thể xịt ở các bộ phận nhỏ.

[Công dụng]

- Khi lưu giữ vật liệu sắt thép, máy móc ở trong phòng và ngoài trời.
- Chống gỉ linh kiện khi đang gia công, lưu giữ, vận chuyển.
- Chống ăn mòn nhà máy ở bãi biển, nhà cửa, sắt thép của nhà để xe, máy móc trang thiết bị.
- Chống gỉ lâu dài đối với khuôn dập.

[Tính năng/ Tính trạng]

Phun nước muối	Trên 480 giờ
Chống gỉ trong phòng	Trên 5 năm (dày 20μm)
Chống gỉ ngoài phòng	Trên 2 năm (dày 50μm)
Độ dày màng phun	20~50μm
Phạm vi nhiệt độ sử dụng	Dưới 100°C



Mã số	Tên sản phẩm	Dung tích	Số lượng
000088	Rust Guard	500mL	24 bình (12 bình x 2 hộp)
000089	Rust Guard Brown	500mL	24 bình (12 bình x 2 hộp)

- Loại 4 – loại đầu 1 Dung tích 250 mL nguy hiểm cấp độ II (000088)
- Loại 4 – loại đầu 1 Dung tích 250mL nguy hiểm cấp độ II (000089)

RUST GUARD GREEN

Loại sáp – chống gỉ khuôn



Năng cao hàn Chất chống gỉ mô hàn

Chất xử lý kết nối

Tài liệu

Danh mục tham khảo



[Đặc tính]

- Chất chống gỉ không mùi có chứa dung môi ít mùi và sáp có độ tinh chế cao.
- Có thể sử dụng ở vị trí cần tái làm sạch.
- Lớp màng nửa khô dạng sáp bảo vệ bề mặt kim loại, phát huy hiệu quả tính chống gỉ vượt trội.
- Có thể dễ dàng nhận biết lớp sơn màu xanh lá cây, hiệu suất thao tác tốt.
- Sản phẩm chủ yếu được sử dụng để chống gỉ khuôn nhưng cũng có thể sử dụng chống gỉ linh kiện máy móc, thiết bị máy móc.

[Công dụng]

- Chống gỉ khuôn.
- Chống gỉ linh kiện máy móc, thiết bị máy móc.

[Tính năng/ Tính trạng]

Phun nước muối	Trên 96 giờ
Chống gỉ trong phòng	Trên 1,5 năm
Chống gỉ ngoài phòng	2~3 năm
Độ dày màng phun	20~50 μm
Phạm vi nhiệt độ sử dụng	Dưới 50°C



Mã số	Tên sản phẩm	Dung tích	Số lượng
000129	Rust Guard Green	480mL	24 bình (6 bình x 4 hộp)

- Loại 4 – loại đầu 1 Dung tích 144 mL nguy hiểm cấp độ II