

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

Sơn Scribe

Chất tách khuôn

Chất kết dính

Vật liệu dán
KhácSơn lót giàu kẽm
mang tính dung dịch

Xử lý bề mặt thép

Chất chống dính xi hàn
Chất hỗ trợ hànNăng cao hàn
Chất chống gỉ mỏ hàn

Chất xử lý kết nối

Tài liệu

Danh mục
tham khảo

[Đặc tính]

- Nhờ có tính kỵ nước nên có thể sử dụng cho tất cả kim loại, không bị thâm 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 đóng muối, ăn mòn trên mặt biển, tránh gỉ sét do dầu vân 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 tông.
- Chống gỉ dây 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



PRTR

Không áp dụng

Luật về các chất
harmful

Không áp dụng

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

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

RUST GUARD

Chất chống gỉ lâu dài dạng sáp

Chất tách khuôn

Chất kết dính

Vật liệu dán
KhácSơn lót giàu kẽm
mang tính dung dịch

Xử lý bề mặt thép

Chất chống dính xi hàn
Chất hỗ trợ hànNăng cao hàn
Chất chống gỉ mỏ 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 thẩm 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 gi 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 đúc.

[Tính năng/ Tính trạng]

Phun nước muối	Trên 480 giờ
Chống gỉ trong phòng	Trên 5 năm (độ 20µm)
Chống gỉ ngoài phòng	Trên 2 năm (độ 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 (12 bình x 2 hộp)	24 bình (12 bình x 2 hộp)
000089	Rust Guard Brown	500mL (12 bình x 2 hộp)	24 bình (12 bình x 2 hộp)

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

RUST GUARD GREEN

Loại sáp – chống gỉ khuôn

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 phủ 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 (6 bình x 4 hộp)	24 bình (6 bình x 4 hộp)

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