

TÍNH BAY HƠI CHỐNG GỈ CỦA KHUÔN ANTI CORROSIVE VAPOR



Chất chống gỉ thể lỏng có tính bay hơi



[Đặc tính]

- Vì sản phẩm có tính bay hơi nên có thể phát huy hiệu quả ở những vị trí nhỏ mà bình xịt không đến trực tiếp được.
- Khi xịt sản phẩm này sẽ tạo ra lớp màng chống gỉ trên bề mặt kim loại, phân tử chống gỉ đã bay hơi chuyển thành nước chống gỉ, do vậy tránh phát sinh hiện tượng gỉ sét.
- Chất chống gỉ sẽ bay hơi khi mở khuôn nên khác với dầu chống gỉ và mỡ bôi trơn thì không cần rửa sạch.
- Có thể rút ngắn thời gian thao tác vì lắp khuôn mà không cần rửa, tháo lắp chỉ 2~3 bước.
- Sản phẩm hình thành từ khuôn không bị bắn do không bị bám từ bộ phận của khuôn.

[Công dụng]

- Chất chống gỉ khi bảo quản khuôn, các loại sản phẩm kim loại, chi tiết máy móc (chuyên dùng để chống gỉ kim)
- Đối với linh kiện kim loại nhỏ có thể tránh gỉ vì được bọc kín dưới lớp vỏ bọc vinyl.

[Tính năng/Tính trạng]

Phun nước muối	-	Chống gỉ bit kim đủ phần	Nửa năm ~ 1 năm
Chống gỉ bit kim hoàn toàn	1~2 năm	Phạm vi nhiệt độ sử dụng	Dưới 80°C



Mã số	Tên sản phẩm	Dung tích	Số lượng
000125	Chất bay hơi chống gỉ của khuôn	420mL	24 bình (6 bình x 4 hộp)

● Loại 4 – loại đầu 1 Dung tích 84mL nguy hiểm cấp độ II

Chất kiểm tra

Chất bôi trơn

Liên quan đến thực phẩm

Chất chống gỉ Sơn đặc thù Chất tẩy rửa

Chất làm sạch

BÌNH XỊT NHUỘM ĐEN BLACK DYED SPRAY



Sơn sửa chữa nhuộm đen



[Đặc tính]

- Tạo cho sản phẩm một lớp bóng mờ bằng màng mỏng.
- Kết hợp than chì có nồng độ cao và nhựa.
- Tính bám dính tốt nên không bị bong tróc cho dù va chạm kim loại với nhau.
- Có chứa dầu nên khó tan chảy lớp dầu phun.

[Công dụng]

- Nhuộm đen kim loại như sắt, thép, nhôm.
- Có thể sử dụng sơn nhuộm đen nhựa ABS, Duracon.
- Có thể sửa chữa lại sản phẩm nhuộm đen.

[Tính năng/Tính trạng]

Sấy khô chạm tay	2~3 phút
Sấy khô cứng hóa	Khoảng 20 phút
Nhiệt độ chịu nhiệt	150°C (sử dụng liên tục 100°C)
Diện tích sơn	1.5m ²
Phạm vi nhiệt độ sử dụng	Nhiệt độ thường



Nhuộm đen linh kiện kim loại

Mã số	Tên sản phẩm	Dung tích	Số lượng
000179	Bình xịt nhuộm đen	420mL	24 bình (12 bình x 2 hộp)

● Loại 4 – loại đầu 1 Dung tích 168 mL nguy hiểm cấp độ II

Sơn Scribe

Chất tách khuôn

Chất kết dính

Vật liệu dán /Khác

Sơn lót giàu kẽm mang tính dung dịch

Xử lý bề mặt thép

Chất chống dính xi hàn Chất hồ trơ hàn

BÚT ĐEN SỬA CHỮA REPAIR PEN BLACK



Loại bút sơn sửa chữa nhuộm đen



[Đặc tính]

- Là loại bút sơn dùng để sửa chữa có màu đen.
- Có thể sửa chữa một cách đơn giản vị trí bị bong tróc.
- Tạo cho sản phẩm một lớp bóng mờ bằng màng mỏng.
- Sử dụng nhựa epoxy đặc thù có tính chịu dầu vượt trội.
- Tính bám dính tốt nên không bị bong tróc cho dù va chạm kim loại với nhau.

[Công dụng]

- Sửa lại phần đã bị bong tróc của sản phẩm nhuộm đen.
- Nhuộm đen kim loại như sắt, thép, nhôm.
*Không thể sử dụng đối với sản phẩm nhựa, cao su.

[Tính năng/Tính trạng]

Sấy khô chạm tay	2~3 phút
Sấy khô cứng hóa	Khoảng 20 phút
Nhiệt độ chịu nhiệt	150°C (sử dụng liên tục 100°C)
Diện tích sơn	1.5~2m ²
Phạm vi nhiệt độ sử dụng	Nhiệt độ thường



Sửa lại linh kiện nhuộm đen

Mã số	Tên sản phẩm	Dung tích	Số lượng
000590	Bút đen sửa chữa	30mL	6 lọ

● Loại 4 – loại đầu 1 Dung tích 30mL nguy hiểm cấp độ II

Nâng cao hàn Chất chống gỉ mô hàn

Chất xử lý kết nối

Tài liệu

Danh mục tham khảo