

1 Hóa chất tẩy rửa, chống gỉ

CHẤT LÀM SẠCH KHUÔN



2 kiểu phun



Có thể phun ngược



Không áp dụng



Không áp dụng

(Chỉ với 000619)



[Đặc tính]

- Là sản phẩm được phát triển để làm sạch khuôn.
- Có thể loại bỏ một cách đơn giản những phôi, mặt hoặc dầu làm mát... khi chế tạo khuôn.
- Có thể loại bỏ một cách đơn giản các chất chống gỉ loại Wax, dầu chống gỉ... khi bảo quản khuôn.
- Là chất làm sạch hóa học có độc tính thấp, không thuộc đối tượng áp dụng "Quy tắc phòng ngừa ngộ độc hữu cơ".
- Nâng cao hiệu quả công việc bằng khả năng làm sạch mạnh và tính làm khô.

[Công dụng]

- Làm sạch phôi, mặt, dầu làm mát... khi gia công khuôn.
- Loại bỏ dầu bắn và dầu chống gỉ của khuôn.
- Làm sạch dầu bắn của các bộ phận hoặc các thiết bị máy móc.

[Tính năng/ Tính trạng]

Phạm vi nhiệt độ sử dụng	Nhiệt độ thường
--------------------------	-----------------

Khả năng tẩy rửa	Tính khô	Ảnh hưởng đối với nhựa
★★★★	★★	★★★

Về kí hiệu ★ vui lòng xem trang 18.

Mã số	Tên sản phẩm	Dung tích	Số lượng
000119	Chất làm sạch khuôn	500mL	24 bình (12 bình x 2 hộp)
000619	Chất làm sạch khuôn 840	840mL	24 bình (12 bình x 2 Hộp)

- Loại 4, loại đầu thứ nhất 350mL. Độ nguy hiểm cấp II (mã số 000119)
- Loại 4, loại đầu thứ nhất 588mL. Độ nguy hiểm cấp II (mã số 000619)

TÍNH BAY HƠI CHỐNG GỈ CỦA KHUÔN ANTI CORROSIVE VAPOR

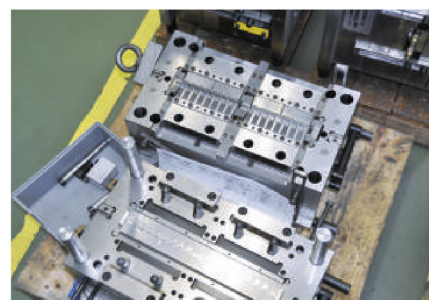
Chất chống gỉ thể lỏng có tính bay hơi



Không áp dụng



Không áp dụng



[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 kín)
- Đối với linh kiện kim loại nhỏ có thể tránh gỉ vì được bịt kín dưới lớp vỏ bọc vinyl.

[Tính năng/ Tính trạng]

Phun nước muối	-	Chống gỉ bịt kín dự phòng	Nửa năm ~ 1 năm
Chống gỉ bịt kín 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