

CHẤT LÀM SẠCH KHUÔN



[Đặc tính]

- Là sản phẩm được phát triển để làm sạch khuôn.
- Có thể loại bỏ một cách đơn giản những phoi, mạt hoặc dầu làm mát... khi chế tạo khuôn.
- Có thể loại bỏ một cách đơn giản các chất chống gi当地时间 Wax, dầu chống gi当地时间... khi bảo quản khuôn.
- Là chất làm sạch hóa học có độ tinh thấp, không thuộc đối tượng áp dụng "Quy tắc phòng ngừa nguy hiểm hữu cơ".
- Nâng cao hiệu quả công việc bằng khả năng làm sạch mạnh và tinh làm khô.

[Công dụng]

- Làm sạch phoi, mạt, dầu làm mát... khi gia công khuôn.
- Loại bỏ dầu bẩn và dầu chống gi当地时间 của khuôn.
- Làm sạch dầu bẩn 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 |

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

Về kí hiệu ★ vui lòng xem trang 18.



2 kiểu phun
Cánh phun ngược
(Chi với 000619)



Chất kiểm tra

Chất bôi trơn

Liên quan đến thực phẩm

Chất chống gi当地时间
Sơn đặc thù
Chất tẩy rỉ sét

Chất làm sạch

Sơn Scribe

Chất tách khuôn

Chất kết dính

Vật liệu dán
/Khắc

Sơn lót giàu kẽm mang tính dung dịch

Xử lý bề mặt thép

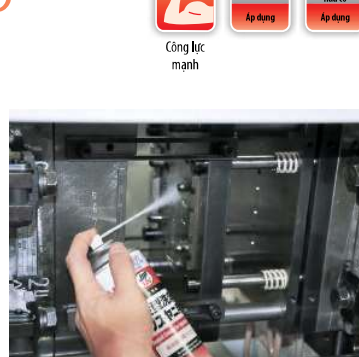
Chất chống dính xi hàn
Chất hỗ trợ hàn

Nâng cao hàn
Chất chống gi当地时间

Chất xử lý kết nối

Tài liệu

Danh mục tham khảo



| Mã số | Tên sản phẩm | Dung tích | Số lượng |
|--------|---|-----------|--------------------------|
| 000126 | Chất làm sạch khuôn Dùng cho nhựa dẻo và khí ga | 420mL | 24 bình (6 bình x 4 Hộp) |

● Loại 4, loại dầu thứ nhất: Dung tích 150mL Độ nguy hiểm cấp III

LÀM SẠCH KHUÔN DÙNG CHO NHỰA DẺO VÀ KHÍ GAS



[Đặc tính]

- Làm nóng chảy và loại bỏ các vết bẩn cứng đầu bám vào khuôn như màng khí ga, nhựa dẻo... phân sinh khi ép phun nhựa. Cần thiết để phòng tránh các sản phẩm lỗi.
- Thích hợp nhất với các loại nhựa dẻo như Polycetal
- Hay sử dụng tùy vào tình trạng của vết bẩn như khi tháo khuôn ra và khi khuôn rãnh khi ép khuôn.
- Không được sử dụng khi khuôn còn nóng.
- Hay để khuôn nguội đến nhiệt độ bình thường rồi mới sử dụng.
- Hay dùng để xử lý giật khi bảo quản khuôn.

[Công dụng]

- Loại bỏ màng khí ga, nhựa dẻo bám vào khuôn khi ép phun nhựa.
- Loại bỏ các chất nhòn của khuôn.

[Tính năng/ Tính trạng]

| Phạm vi nhiệt độ sử dụng | Nhiệt độ thường |
|--------------------------|-----------------|
| Khả năng tẩy rửa | Tính khô |

| Khả năng tẩy rửa | Tính khô | Ảnh hưởng đối với nhựa |
|------------------|----------|------------------------|
| ★★★★ | ----- | Không thể sử dụng |

Về kí hiệu ★ vui lòng xem trang 18.



| Mã số | Tên sản phẩm | Dung tích | Số lượng |
|--------|---|-----------|--------------------------|
| 000126 | Chất làm sạch khuôn Dùng cho nhựa dẻo và khí ga | 420mL | 24 bình (6 bình x 4 Hộp) |

● Loại 4, loại dầu thứ nhất: Dung tích 150mL Độ nguy hiểm cấp III

TÁCH GIOĂNG

Chất bóc tách mạnh



[Đặc tính]

- Là chất bóc tách mạnh bao gồm cao phan tử của Xerulloza và Metylen dorua
- Đo là dạng bình xịt nên dễ dàng bôi lên các bề mặt bóc tách.
- Có thể bóc tách được dầu cháy, màng sơn hoặc các chất kết dính...
- Có thể rửa bằng nước để làm sạch các phần bẩn đã bóc tách.

[Công dụng]

- Có thể bóc tách được các chất kết dính, các gioăng dạng lỏng, hoặc các miếng đệm dạng rắn khó bóc tách.
- Loại bỏ các chất bẩn cứng đầu như dầu bẩn, cacbon cháy, chất kết dính.
- Bóc tách các màng sơn và các loại vật liệu bao phủ

[Tính năng/ Tính trạng]

| Phạm vi nhiệt độ sử dụng | Nhiệt độ thường |
|--------------------------|-----------------|
| Khả năng tẩy rửa | Tính khô |

| Khả năng tẩy rửa | Tính khô | Ảnh hưởng đối với nhựa |
|------------------|----------|------------------------|
| ★★★★ | ----- | Không thể sử dụng |

Về kí hiệu ★ vui lòng xem trang 18.



| Mã số | Tên sản phẩm | Dung tích | Số lượng |
|--------|-----------------|-----------|---------------------------|
| 000066 | Làm bong gioăng | 300mL | 24 bình (12 bình x 2 Hộp) |

● Loại 4, loại dầu thứ nhất: Dung tích 210mL Độ nguy hiểm cấp II