

Chất tách khuôn dùng cho khuôn nhựa.

- Phù hợp với tất cả các loại khuôn nhựa như nhựa nhiệt dẻo, nhựa nhiệt rắn, nhựa phenol, Pet...
- Do là kiểu bình phun nên có thể bôi một cách đồng nhất, có tính bám dính cao.
- Có thể sử dụng với các ứng dụng riêng biệt với <FLO>, <Dầu thực vật> như là gia công thủ cấp.



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 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 gỉ mô hàn

Chất xử lý kết nối

Tài liệu

Danh mục tham khảo

CHẤT TÁCH KHUÔN
Kiểu silicon độ nhớt cao

PRTR Không áp dụng

Luật về chất hữu cơ Không áp dụng



[Đặc tính]

- Sử dụng silico độ nhớt thấp, có độ bền cao.
- Có thể sử dụng ở cả nhựa nhiệt dẻo và nhựa nhiệt rắn.
- Có thể sử dụng trong việc tách khuôn của sản phẩm khuôn cao su.
- Tính ổn định nhiệt cao (chịu nhiệt 200°~250°)

[Công dụng]

- Dùng với nhựa nhiệt dẻo như PP, PE, PS, ABS, AS, PMMA, PC, nylon, Polyacetal...
- Dùng với nhựa nhiệt rắn như phenol, Ure, melamine, epoxide, polyester không no...

Mã số	Tên sản phẩm	Dung tích	Số lượng
000122	Chất tách khuôn kiểu silicon độ nhớt cao	420mL	24 bình (12 bình x 2 hộp)

- Loại 4, loại đầu thứ nhất Dung tích 25mL Độ nguy hiểm cấp II

CHẤT TÁCH KHUÔN
Kiểu silicon độ nhớt thấp

PRTR Không áp dụng

Luật về chất hữu cơ Không áp dụng



[Đặc tính]

- Sử dụng silico độ nhớt thấp, xâm nhập vào tận các chi tiết.
- Có thể sử dụng ở cả nhựa nhiệt dẻo và nhựa nhiệt rắn.
- Ít phát sinh các dầu mỡ hàn.
- Tính ổn định nhiệt cao (chịu nhiệt 200~250°)

[Công dụng]

- Dùng với nhựa nhiệt dẻo như PP, PE, PS, ABS, AS, PMMA, PC, nylon, Polyacetal...
- Dùng với nhựa nhiệt rắn như phenol, Ure, melamine, epoxide, polyester không no...

Mã số	Tên sản phẩm	Dung tích	Số lượng
000121	Chất tách khuôn kiểu silicon độ nhớt thấp	420mL	24 bình (6 bình x 4 hộp)

- Loại 4, loại đầu thứ nhất Dung tích 25mL Độ nguy hiểm cấp II

CHẤT TÁCH KHUÔN
Gốc dầu thực vật

PRTR Không áp dụng

Luật về chất hữu cơ Không áp dụng



[Đặc tính]

- Là chất tách khuôn dùng cho gia công thủ cấp với thành phần chính là dầu thực vật.
- Sau khi tách khuôn thì hầu như không ảnh hưởng gì đến việc in ấn, kết dính, sơn.
- Nó không chứa bất kì một loại dầu silicon nào.
- Sử dụng tốt trong việc tách khuôn của các vật đúc ở nhiệt độ cao.

[Công dụng]

- Dùng với nhựa nhiệt dẻo như PP, PE, PS, ABS, AS, PMMA, PC, nylon, Polyacetal...
- Là chất tách khuôn của các vật đúc ở nhiệt độ cao.

Mã số	Tên sản phẩm	Dung tích	Số lượng
000124	Chất tách khuôn dựa trên dầu thực vật	420mL	24 bình (6 bình x 4 hộp)

- Loại 4, loại đầu thứ nhất Dung tích 95mL Độ nguy hiểm cấp II

CHẤT TÁCH KHUÔN
Flo kiểu R

PRTR Không áp dụng

Luật về chất hữu cơ Không áp dụng



[Đặc tính]

- Rất tốt với việc tách khuôn của nhựa Flo, nhựa silicon, cao su.
- Trong trường hợp chỉ sử dụng một lượng nhỏ thì bạn có thể mạ, sơn như là sự gia công thủ cấp.
- Nó không chứa bất kì một loại dầu silicon nào.
- Tính ổn định nhiệt cao (chịu nhiệt 200~250°)

[Công dụng]

- Dùng để tách khuôn với các sản phẩm ép nhựa hoặc các loại cao su.
- Dùng với các loại nhựa nhiệt dẻo, nhựa phenolic, PET, FRP, SMC.
- Dùng tách khuôn của khuôn silicon khi chế tạo sản phẩm mẫu.

Mã số	Tên sản phẩm	Dung tích	Số lượng
000637	Chất tách khuôn Flo kiểu R	420mL	24 bình (6 bình x 4 hộp)

- Loại 4, loại đầu thứ nhất 100mL Độ nguy hiểm cấp II

Bình xịt silicon biến tính

PRTR Không áp dụng

Luật về chất hữu cơ Không áp dụng



[Đặc tính]

- Sau khi tách khuôn với thành phần chính là silicon biến tính thì hầu như không ảnh hưởng gì đến việc in ấn, kết dính, sơn.
- Có thể sử dụng cho cả nhựa nhiệt dẻo và nhựa nhiệt rắn

[Công dụng]

- Tách khuôn của các sản phẩm ép nhựa được gia công thủ cấp
- Bôi trơn tại các thời điểm [lông vào của các ống nhựa...]
- Sử dụng tại các địa điểm cần sự bôi trơn, trượt như là nhà máy in, kho vận tải...

Mã số	Tên sản phẩm	Dung tích	Số lượng
000635	Bình xịt silicon biến tính	420mL	24 bình (6 bình x 4 hộp)

- Loại 4, loại đầu 1 Dung tích 42mL Độ nguy hiểm cấp II

Shuttle Protector FS

PRTR Không áp dụng

Luật về chất hữu cơ Không áp dụng



[Đặc tính]

- Do sử dụng đồng thời cả Flo và silicon nên nó hạn chế sự kết dính của sản phẩm đúc. Dem lại một hiệu quả tách khuôn tuyệt vời.
- Có thể sử dụng cho cả nhựa nhiệt dẻo và nhựa nhiệt rắn

[Công dụng]

- Dùng với nhựa nhiệt dẻo như PP, PE, PS, ABS, AS, PMMA, PC, nylon, Polyacetal...
- Là chất tách khuôn của các vật đúc ở nhiệt độ cao.

Mã số	Tên sản phẩm	Dung tích	Số lượng
000638	Shuttle Protector FS	420mL	24 bình (6 bình x 4 hộp)

- Loại 4, loại đầu thứ nhất Dung tích 210mL Độ nguy hiểm cấp II (mã số 000104)
- Loại 4, loại đầu thứ nhất Dung tích 15L Độ nguy hiểm cấp II (mã số 000604)