

**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 kiwi 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 <FL0>, <Đầu thực vật> như là già công thứ cấp.



Chất kiềm tra

Chất bôi trơn

Liên quan đến thực phẩm

Chất chống giật đặc thù  
Chất tẩy kỵ sét

Chất làm sạch

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 tĩnh điện  
Chất hỗ trợ hanhNâng cao hàn  
Chất chống giật mờ hàn

Chất xử lý kết nối

Tài liệu

Danh mục tham khảo

**CHẤT TÁCH KHUÔN  
Kiểu silicon độ nhớt cao**PRTR  
Không áp dụngLuật về chất hữu cơ  
Không áp dụng**[Đặc tính]**

- Sử dụng silicon 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 dầu thứ nhất Dung tích 25mL Độ nguy hiểm cấp II

**CHẤT TÁCH KHUÔN  
Kiểu silicon độ nhớt thấp**PRTR  
Không áp dụngLuật về chất hữu cơ  
Không áp dụng**[Đặc tính]**

- Sử dụng silicon 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 dấu mồi 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 dầu thứ nhất Dung tích 25mL Độ nguy hiểm cấp II

**CHẤT TÁCH KHUÔN  
Gốc dầu thực vật**PRTR  
Không áp dụngLuật về chất hữu cơ  
Không áp dụng**[Đặc tính]**

- Là chất tách khuôn dùng cho gia công thứ cấp với thành phần chính là dầu thực vật.
- Sau khi tách khuôn thì hầu như không留下 ánh huân gi đến việc in ấn, kết dính, sơn.
- Không chứa bất kỳ 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 dầu thứ nhất Dung tích 95mL Độ nguy hiểm cấp II

**CHẤT TÁCH KHUÔN  
Flo kiểu R**PRTR  
Không áp dụngLuật 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 già công thứ cấp.
- Không chứa bất kỳ 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 từ 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 dầu thứ nhất 100mL Độ nguy hiểm cấp II

**Bình xịt silicon biến tính**PRTR  
Không áp dụngLuật 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留下 ánh huân gi 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 thứ cấp
- Bôi trơn tại các thời điểm lồng 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 dầu thứ nhất Dung tích 42mL Độ nguy hiểm cấp II

**Shuttle Protector FS**PRTR  
Không áp dụngLuật 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. Đem 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 dầu thứ nhất Dung tích 210mL Độ nguy hiểm cấp II (mã số 000104)

● Loại 4, loại dầu thứ nhất Dung tích 15L Độ nguy hiểm cấp II (mã số 000604)