



# VS. SUPER MOLD

## DẦU CHỐNG DÍNH KHUÔN CAO CẤP

### GIỚI THIỆU

**VS. SUPER MOLD** là sản phẩm dầu chống dính khuôn cao cấp được sản xuất từ dầu thực vật tinh chế kỹ, thân thiện với môi trường sử dụng để tách các sản phẩm đúc. Với đặc tính chống ăn mòn, điểm chớp cháy cao, không tạo tích tụ cặn muội, chống bám dính, chống ăn mòn, khả năng bôi trơn tuyệt vời, và khả năng tách khuôn từ vật liệu nóng siêu hạng. **VS. SUPER MOLD** có độ bay hơi thấp, độ ổn định oxy hóa cao giúp giảm thiểu tiêu hao dầu, bảo vệ khuôn, mang lại hiệu quả kinh tế cao.

### ỨNG DỤNG

**VS. SUPER MOLD** dùng để chống dính hiệu quả cho các loại khuôn đúc nhôm áp lực cao và các loại khuôn đúc khác trong ngành sắt thép.

### LỢI ÍCH

- Tách khuôn tuyệt vời, thân thiện với môi trường
- Giữ bề mặt kim loại luôn nhẵn bóng và không tạo lỗi
- Thẩm thấu vào khuôn và các phần bề mặt tiếp xúc
- Bền nhiệt và bền oxy hóa tốt.
- Chống ăn mòn và chống rỉ cao.
- Bảo vệ khuôn khỏi mài mòn.
- Không có mùi và không bị tách lớp trong quá trình bảo quản và sử dụng
- Dễ sử dụng bằng cách phun hoặc quét
- Tiết kiệm chi phí bảo dưỡng

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cấp độ nhớt theo ISO	Phương pháp đo	VS. SUPER MOLD
Độ nhớt động học ở 40°C, cSt	ASTM D445	32 - 36
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C, min	ASTM D92	300
Nhiệt độ đông đặc, °C, max	ASTM D97	- 15
Độ ăn mòn tấm đồng	ASTM D130	1
Hàm lượng nước, %V/V., max	ASTM D95	0,05
Tỷ trọng	ASTM D1298	0.85 - 0.95

*Các thông số kỹ thuật trên là thông số đặc trưng, có thể thay đổi phù hợp với yêu cầu sử dụng*

### BAO BÌ

Sản phẩm được đóng gói trong xô 18 lít, can 25 lít, phuy 200 lít hoặc theo yêu cầu khách hàng.

### AN TOÀN VÀ BẢO QUẢN

Tuân thủ quy định chung theo Phiếu an toàn Hóa chất. Nên chú ý các biện pháp phòng ngừa trong quá trình sử dụng sản phẩm. Xử lý dầu đã qua sử dụng phải đúng cách, không đổ trực tiếp xuống đường rãnh, nguồn nước.

Bảo quản dầu nơi thoáng mát có mái che. Tránh mưa, nắng trực tiếp và nơi có nhiệt độ trên 60°C.

*Tham khảo thông tin chi tiết trong Phiếu An toàn Hóa chất MSDS của sản phẩm.*