

# MOL Formoil EV 1

## формовочное масло



Вспомогательный материал для отделения форм MOL Formoil EV 1 состоит из не содержащего ароматических соединений углеводородного растворителя, растительного масла и присадки, облегчающей снятие форм. Большая часть растворителя испаряется после нанесения, поэтому на форме остается слой минимальной толщины, обеспечивающий прекрасное отделение. Препятствует прилипанию шаблона к продукту и обеспечивает временную защиту стального шаблона от коррозии перед каждым последующим применением. Может применяться во время обычных процессов формования для смазывания стали, алюминия, жесткого пластика и других материалов форм. Не рекомендуется использование с формами из дерева (с тонким смоляным покрытием). Наиболее экономичное нанесение на формы обеспечивается путем распыления, но также возможно использование валика. Для достижения наилучшего результата перед применением рекомендуется удалить пыль с поверхности шаблона, а после применения протереть шаблон чистой ветошью. Использование вне помещений ограничено тем, что продукт имеет тенденцию прилипать к шаблону при нанесении во влажных условиях. При использовании продукта в закрытых помещениях необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию по причине испаряющегося растворителя. Во время нанесения температура шаблона не должна превышать 50 °C.

### Применение



Производство бетонных изделий с высококачественной поверхностью  
Прутковые, листовые, уголковые, фасонные изделия  
Формовка пластичной бетонной смеси

### Особенности и преимущества

Применение специальной формулы

Препятствует застреванию формового материала в форме  
Быстрая и легкая зачистка без повреждения кромок и вершин  
Очень гладкий формованный материал, не содержащий воздушных пузырьков, масляных протрав и шероховатостей  
Продукт не нуждается в любой последующей обработке

Легко покрывает поверхности

Нанесение на поверхность формы возможно распылением, валиком или кистью

Хорошая защита от коррозии

Предотвращает ржавление элементов формы и увеличивает их ресурс

Экономное использование

Расход специального смазочного материала: 100-120 м<sup>2</sup>/кг, в зависимости от технологии смазки и материала формы

### Спецификации и одобрения

ISO-L-B

### Свойства

Свойства	Типичные значения
Внешний вид визуальный	светло-желтый, чистый
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm <sup>3</sup> ]	0,779
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	2,2
Температура вспышки (по Пенски-Мартенсу) ASTM D 93-16 [°C]	42

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

### Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 12 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 25°C

# MOL Formoil EV 1

формовочное масло



## Информация для заказа

Код ТН ВЭД 34031910

### САП код и упаковка:

13006883 MOL Formoil EV 1 150KG

216.5 л стальная бочка

### Бронирование заказа (бесплатно):

LUBexportsupport@MOL.hu