

# MOL Formoil Bio

## биоразлагаемое масло для смазывания форм



Биоразлагаемый вспомогательный материал для отделения форм MOL Formoil Bio состоит из не содержащего ароматических соединений углеводородного растворителя, растительного масла и присадки, облегчающей снятие форм. Часть растворителя испаряется после нанесения продукта на шаблон, а оставшийся тонкий слой впоследствии обеспечивает прекрасное отделение. Препятствует прилипанию формы к продукту и обеспечивает временную защиту стального шаблона от коррозии перед каждым последующим применением. Может применяться для смазывания обычных материалов форм, в частности, стали, алюминия, дерева, фанеры и т.д. 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. 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  
Производство глиняных и керамических изделий  
Производство шпал  
для промышленного использования

### 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

Хорошие свойства текучести

Применимо как на открытом воздухе, так и в закрытом помещении

Хорошая защита от коррозии

Предотвращает ржавление элементов формы и увеличивает их ресурс

Экономное использование

Расход специального смазочного материала: 70-100 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	желтого цвета, чистая
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998. [г/см <sup>3</sup> ]	0,812
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2024 [мм <sup>2</sup> /с]	3,4
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019. [°C]	- 48
Температура вспышки (по Пенски-Мартенсу) MSZ EN ISO 2719:2016/A1:2021. [°C]	70

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

# MOL Formoil Bio

биоразлагаемое масло для смазывания форм



## Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Беречь от прямого огня и других источников возгорания.

Беречь от прямых солнечных лучей.

При транспортировке, хранении и использовании продукта соблюдайте правила техники безопасности и экологические нормы, касающиеся нефтепродуктов.

Для получения дополнительных сведений ознакомьтесь с Паспортом безопасности материала продукта.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 24 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C