

MOL Formoil EV 1

Масло для смазывания форм

Преимущества продукта

- отличная поверхность получаемых изделий
- быстрое и легкое отделение форм
- обеспечивает чистоту и не окрашивает поверхность
- экономичное применение

Применение

MOL Formoil EV 1 – разделительное масло, используемое для производства изделий из бетона с очень высоким качеством поверхности без необходимости дальнейшей ее обработки. Благодаря тому, что на форме продукт образует минимальную толщину пленки, обеспечивается высокое качество поверхности изделий без их окрашиваний, раковин и неровностей.

Масло может использоваться для нанесения на обычно применяемые типы форм: стальные, алюминиевые, из твердого пластика и т.д. Не рекомендуется использовать для нанесения на деревянные формы (покрытые синтетическими смолами).

Для получения наилучших результатов рекомендуется перед использованием удалить всю пыль с форм. Наиболее экономичное применение продукта достигается с помощью нанесения масла распылением, хотя его можно наносить кистью или валиком. После нанесения также рекомендуется протереть форму сухой тканью.

В зависимости от технологии и материала форм расход масла составляет 100-120 м²/кг.

Использование MOL Formoil EV 1 на открытом воздухе не рекомендуется из-за возможности налипания загрязнений на еще не высохшие формы.

Из-за специфичного запаха испаряющегося при высыхании продукта растворителя, рекомендуется обеспечить в помещении достаточный уровень вентиляции.

При отливке изделий температура форм не должна превышать 50°C.

Описание продукта

MOL Formoil EV 1 – новый тип масла для смазывания форм, содержащее углеводородный растворитель без ароматических соединений, растительные масла и присадки, улучшающие отделяющую способность. Во время нанесения, растворитель испаряется, оставляя масляный слой с отличными отделяющими свойствами.

Продукт предотвращает прилипание форм к изделию и обеспечивает отличное их отделение. При использовании MOL Formoil EV 1 поверхность изделия получается очень гладкой, без раковин, полостей, следов окрашивания маслом и прочих неровностей.

Благодаря хорошим антикоррозионным свойствам продукта обеспечивается надежная защита форм от ржавления.

Экономичное использование продукта достигается за счет очень хорошей распыляемости продукта.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Внешний вид	светло-желтое, прозрачное
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,790
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	2,2
Температура вспышки (Pensky-Martens) [°C]	42

Характеристики, приведенные в таблице являются типичными для данного продукта и не являются спецификацией для него.

Инструкции по хранению, транспортировке и применению

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами.

Более детальная информация представлена в паспорте безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

Technical service: H-1117 Budapest, Oktober huszonharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu

MOL Formoil EV 1
Масло для смазывания форм

продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 12 месяцев

Класс пожароопасности: II

Рекомендуемая температура хранения: до + 25°C

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

Technical service: H-1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu