

DIE-LUBRIC 840

Разделительное формовочное средство, смешиваемое с водой.

Свойства

DIE-LUBRIC 840 представляет собой концентрат разделительного средства, для смазки форм в машинах литья под давлением алюминиевых сплавов.

Эмульсии **DIE-LUBRIC 840** создают, при распылении на поверхность формы, очень равномерную плёнку с чрезвычайно высоким разделительным эффектом. Кроме того, обеспечивается смазка подвижных частей формы.

DIE-LUBRIC 840 позволяет получить светлые и чистые поверхности отливаемых деталей; остатки разделительного средства не образуют никаких отложений на поверхности формы и на отлитой детали.

DIE-LUBRIC 840 не содержит растворителей и минеральных масел. Продукт является физиологически безвредным, качество воздуха в литейном цеху не ухудшается.

DIE-LUBRIC 840 не создаёт проблем при лакировке или гальванизации отливаемых деталей. Условием этого является надлежащее обращение.

Применение:

Разведение **DIE-LUBRIC 840** максимально просто. Неважно, добавляется ли концентрат в соответствующее количество воды или наоборот.

В зависимости от отливаемых деталей, рекомендуемая степень разведения колеблется от 1:40 до 1:60.

Нанесение эмульсии производится с помощью обычных распылительных систем, предназначенных для водосмешиваемых разделительных средств.

Технические характеристики:

Форма:	жидкая	
Цвет:	белый	
Запах:	характерный	
Темп. застывания:	-1 ⁰ C	ISO 3016
Темп. кипения:	ок. 100 ⁰ C	
Темп. возгорания:	не применима	EN 22719
Вязкость при 20 ⁰ C:	ок. 1,7 мм ² /с	DIN 51562 ч.1
Плотность при 20 ⁰ C:	ок. 1,004 г/см ³	DIN 51757
Растворимость в воде:	смешивается	
Величина рН при 100%, 20 ⁰ C:	ок. 9,2	DIN 51369

Действительно только вместе с актуальным паспортом безопасности ЕС

Вышеприведенные данные соответствуют состоянию наших научных знаний в настоящий момент и не освобождают пользователя по причине множества возможных влияний при переработке и применении от собственных испытаний и опытов. Эти данные не представляют собой гарантию свойств продукта. Пользователь несет ответственность за соблюдение всех необходимых законодательных требований.