

## JD2 – внутренний разделительный агент для пултрузии

### Описание

Внутренний разделитель JD2 применяется прежде всего для полиэфирных смол без гелькоутного покрытия. Продукт представляет собой внутреннюю разделительную добавку, обладающую хорошей совместимостью и диспергируемостью в полиэфирной смоле, которая снижает или исключает необходимость применения наружного разделительного агента, противостоит абразивным воздействиям.

JD2 применяется при изготовлении изделий из полиэфирных смол без гелькоутного покрытия в процессах холодного и горячего формования, вакуумной инжекции, литья под давлением и пултрузии.

JD2 обеспечивает лучшее течение полиэфирных смол. Формованные изделия могут окрашиваться и соединяться без дополнительной чистки, которая обычно требуется при использовании традиционных наружных разделительных составов.

### Типичные свойства

Внешний вид	Прозрачная жидкость с желтоватым оттенком
Рабочая температура	до 260 <sup>0</sup> С
pH	6,0 ± 0,5
Вязкость, (25 <sup>0</sup> С)	238 mPas
Активные ингредиенты	6 месяцев

### Рекомендуемый способ применения

Добавить 0,5-1,0% по весу в смолу и перемешать до однородного состояния.

\* Процентное содержание добавки может различаться от смолы к смоле и является предметом дополнительных определений. Обычно рекомендуется начинать с более высоких значений и опускаться до наиболее приемлемого уровня.

### Хранение

JD2 нетоксичен, негорюч, не вызывает коррозии и имеет хорошую стабильность при хранении. Хранить в проветриваемом помещении.

### Упаковка

Пластиковая канистра 25 кг.

### Примечание

Содержание данного текста добросовестно составлено на базе современных знаний. Эта ориентировочная информация не должна рассматриваться, как обязательство с нашей стороны, особенно при нарушении прав третьих лиц при использовании нашего продукта