

РАСТВОРИТЕЛЬ ЭПОКСИДНЫЙ - DISOLVENTE EPOXI

□ Смесь растворителей, специально предназначенная для эпоксидных красок

◆ СВОЙСТВА:

Сбалансированная смесь растворителей, обеспечивающая равномерное испарение и отличный внешний вид отделки при нанесении эпоксидных красок.

В зависимости от продукта, для которого предназначен растворитель.

◆ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Особенно рекомендуется для всех тех типов красок, где он указывается в качестве регулятора вязкости, для правильного нанесения кистью, валиком или распылителем, а также для очистки инструментов, используемых для покраски.

◆ ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Принять все необходимые меры для минимизации отходов. Не сливать в канализацию, водоемы и т.д. Неиспользованные остатки и/или их упаковки должны направляться в специальные, предназначенные для утилизации химических отходов, места в соответствии с действующим законодательством страны.

◆ Технические характеристики:

Вид:	Прозрачная жидкость
Тип:	Испарение быстрое
Плотность:	0.86 ± 0.05 кг/л

◆ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Поскольку продукт имеет в своем составе растворители, работы должны производиться при хорошей вентиляции. Использовать соответствующие защитные принадлежности. Не подвергать упаковки с продуктом действию прямых солнечных лучей и повышенных температур.

◆ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

В зависимости от продукта, для которого предназначен растворитель.

Не разрешается есть, пить и курить во время работы с продуктом.

НОВЫЕ, РАНЕЕ НЕОКРАШЕННЫЕ, ПОВЕРХНОСТИ:

В зависимости от продукта, для которого предназначен растворитель.

При попадании в глаза, промыть в большом количестве чистой воды.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Не принимать внутрь – токсично.

Хранить в недоступном для детей месте.

Информация, приведенная в данной техкарте, основана на современных знаниях о продукте и действующем законодательстве страны производителя и ЕС. Производитель не отвечает за условия работы пользователя. Продукт не должен использоваться по другому назначению, неуказанному в техкарте, без письменного разрешения и инструкций со стороны производителя. В ответственность пользователя входит соблюдение необходимых мер для выполнения требований действующего законодательства своей страны.