

## УСЛОВИЯ СУШКИ

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- увеличивает толщину мокрого слоя, которую можно наносить без возникновения дефектов пленки
- сочетание пеногашения и деаэрирующих свойств
- хорошо подходит для чувствительных составов на водной основе
- 100% активного компонента, низковязкая жидкость
- 

### ЭФФЕКТ

#### Розлив



#### пеногашение



#### Уменьшение статического поверхностного натяжения



#### Уменьшение динамического поверхностного натяжения



## ПРИМЕНЕНИЕ

### на водной основе

2-уп. 100%



### с радиационным отверждением

пигментированные покрытия



### прозрачные покрытия



● не растворим ● частично растворим ● растворим

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конвейерные автомобильные покрытия
- ремонтные покрытия для автомобилей
- покрытия для транспорта
- Общепромышленные покрытия
- Покрытия по дереву
- Пластиковые покрытия
- Покрытия для бумаги
- полиграфические краски

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>содержание активного вещества</b>	100 %
<b>внешний вид</b>	прозрачная бесцветная жидкость
<b>описание химического состава</b>	димерный молекулярный пеногаситель на основе органических соединений

## РАСТВОРИМОСТЬ

трипропилен гликоль диакрилат	ацетон
●	●
бутилацетат	уайт спирит
●	●

● не растворим ● частично растворим ● не растворим

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано от всего состава : 0.1 - 3.0 массовый %

## УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- Добавление в ЛКМ в форме поставки.
- Добавление может осуществляться либо при диспергировании, либо на стадии перемешивания.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- При хранении в оригинальной нераспечатанной упаковке срок годности продукта составляет 60 месяцев с даты изготовления.
- Хранить тару плотно закрытую в сухом прохладном и хорошо проветриваемом месте. Тщательно перемешивать перед применением. Продукт стабилен при замораживании и размораживании, но при расслоении при хранении или замораживании нагреть до 20-30°C и тщательно перемешивать перед применением. Пожалуйста, ссылайтесь на паспорт безопасности для уточнения информации

Данная информация и остальные технические консультации основаны на наших последних данных и собственном опыте. Тем не менее, данное обстоятельство не подразумевает каких-либо обязательств или юридической ответственности с нашей стороны, в том числе в отношении прав третьих лиц на интеллектуальную собственность, особенно патентных прав. В частности, не представляются и не подразумеваются никакие гарантии, как прямые, так и косвенные, или гарантии характеристик товара с юридической точки зрения. Мы сохраняем за собой право вносить изменения на основании технического или иного процесса совершенствования. При этом покупатель не освобождается от обязательства проводить тщательный осмотр и проверку полученных товаров. Эксплуатационные качества указанных здесь товаров должны быть подтверждены надлежащей проверкой, которая должна проводиться квалифицированными экспертами, на условиях исключительной ответственности покупателя. Упоминание торговых марок других фирм не является рекомендацией и не исключает возможности применения других аналогичных товаров.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)