

# SURFYNOL® DF-58

## УСЛОВИЯ СУШКИ

SURFYNOL® DF 58 представляет собой эффективный концентрат-пеногаситель на основе полиэфир-силоксановой технологии. Отлично гасит пену.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- хорошо подходит для быстрого пеногашения
- в низких дозировках также подходит для составов с низкой вязкостью
- подходит в сочетании с пеногасителями или деаэраторами

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Нанесение покрытия кистью / валиком



### Безвоздушное распыление



### Распыление сжатым воздухом



### Флексографическая / глубокая печать



### Покрытие окунанием, покрытие, наносимое струйным обливом, наливное покрытие



### Напольное покрытие



## ПРИМЕНЕНИЕ

### на водной основе



2-уп. 100%



### добавление на стадии диспергирования



### на основе органических растворителей



с радиационным отверждением



### добавление на стадии разбавления



● не растворим ● частично растворим ● растворим

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Покрытия по дереву
- Строительные краски
- Пигментные пасты

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>содержание активного вещества</b>	100 %
<b>внешний вид</b>	мутная бесцветная или цветная жидкость
<b>описание химического состава</b>	сополимер полиэфирсилоксана, содержит гидрофобные частицы
<b>растворитель</b>	-

## РАСТВОРИМОСТЬ

<b>вода</b>	<b>этанол</b>
●	●
<b>трипропилен гликоль диакрилат</b>	<b>ацетон</b>
●	●
<b>бутилацетат</b>	<b>уйгт спирт</b>
●	●

● не растворим ● частично растворим ● не растворим

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано от всего состава : 0.05 - 0.5 %

## УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Может вводиться при диспергировании или на стадии перемешивания

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить тару плотно закрытую в сухом прохладном и хорошо проветриваемом месте. Во избежании воспламенения паров зарядом статического электричества все металлические части оборудования должны быть заземлены. Остерегаться источников нагрева и воспламенения. Не хранить с оксидантами. Предостерегать от замерзания. Тщательно перемешивать перед применением.

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 предоставляются 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)