

## УСЛОВИЯ СУШКИ

SURFYNOL® DF 110 D представляет собой очень хорошо совместимый молекулярный пеногаситель на основе технологии димерных поверхностно-активных веществ. Без силикона и диоксида кремния. Обеспечивает дополнительную динамическую смачивающую способность.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- эффективность в борьбе с макро- и микропенной в сочетании с высокой совместимостью
- обеспечивает дополнительную динамическую смачивающую способность
- строго рекомендуется в сочетании с классическими пеногасителями на силиконовой основе

## 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

●

● не растворим ● частично растворим ● растворим

на основе органических растворителей

●

с радиационным отверждением

●

добавление на стадии разбавления

●

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание активного вещества 32 %

внешний вид прозрачная цветная жидкость

описание химического состава молекулярный пеногаситель на основе ацетиленового диола

растворитель дипропиленгликоль

## РАСТВОРИМОСТЬ

вода

●

этанол

●

трипропилен гликоль диакрилат

●

ацетон

●

бутилацетат

●

уайт спирт

●

● не растворим ● частично растворим ● не растворим

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано от всего состава : 0.1 - 1.0 %

## УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Может вводиться при диспергировании или на стадии перемешивания

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить тару плотно закрытую в сухом прохладном и хорошо проветриваемом месте. Продукт стабилен при замораживании и размораживании; в случае расслаивания или замерзания при низких температурах нагреть тару до 40°C и тщательно перемешать перед применением. Пожалуйста, ссылайтесь на паспорт безопасности для уточнения информации.

## MSDS & REGULATORY INFORMATION



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- конвейерные автомобильные покрытия
- общепромышленные покрытия
- полиграфические краски

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 усовершенствования. 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)