

УСЛОВИЯ СУШКИ

SURFYNOL® AD 01 представляет собой многофункциональное димерное поверхностно-активное вещество, сочетающее в себе динамическое смачивание и молекулярное пеногашение. SURFYNOL® AD 01 также действует в качестве коалесцирующего средства.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстрое пеногашение и исключительный контроль пенообразования
- снижение минимальной температуры пленкообразования для составов с низким содержанием летучих органических соединений
- превосходное динамическое смачивание

ЭФФЕКТ**Смачивание субстрата****Антикратерный эффект****Розлив****пеногашение****Уменьшение статического поверхностного натяжения****Уменьшение динамического поверхностного натяжения****ПРИМЕНЕНИЕ****на водной основе****2-уп. 100%****пигментированные покрытия****на основе органических растворителей****с радиационным отверждением****прозрачные покрытия****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Строительные краски
- конвейерные автомобильные покрытия
- Покрытия по дереву
- полиграфические краски

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание	100 %
активного вещества	
внешний вид	прозрачная цветная жидкость
описание химического состава	органическое димерное поверхностно-активное вещество
растворитель	-

РАСТВОРИМОСТЬ

вода	этанол
●	●
трипропилен гликоль диакрилат	ацетон
●	●
бутилацетат	уайт спирт
●	●

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

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

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- Возможно добавление ЛКМ в форме поставки или предварительно разбавив.
- Может вводиться при диспергировании или 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 в целом стабилен при замораживании и размораживании, но может расслаиваться при хранении или замораживании. Если продукт замерз или становится густым при хранении при низких температурах нагреть до 40°C и тщательно перемешать 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 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 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