

Пеногаситель/деаэратор для составов на водной осно

TEGO® Foamex 16

УСЛОВИЯ СУШКИ

TEGO® Foamex 16 - концентрат пеногасителя на основе полизифиролоксановой технологии. Обеспечивает хороший баланс между эффективностью и совместимостью. Разработан для архитектурных красок.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- универсальный концентрат-пеногаситель с широкой совместимостью для всех диапазонов ОКП
- хорошо совместим в составах с низким и средним ОКП

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 на основе органических растворителей



2-уп. 100% с радиационным отверждением



добавление на стадии диспергирования добавление на стадии разбавления



● не растворим ● частично растворим ● растворим

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание активного вещества	100 %
внешний вид	желтоватая прозрачная или мутная жидкость (мутность не влияет на характеристики продукта)
описание химического состава	состав из полизифиролоксанов и органических полимеров, содержит пирогенный диоксид кремния
растворитель	без растворителей

РАСТВОРИМОСТЬ

вода	этанол
●	●
трипропилен гликоль диакрилат	бутилацетат
●	●
уайт спирит	
●	

● не растворим ● частично растворим ● растворим

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

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

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- Добавка должна вводиться при достаточно сильном сдвиге.
- Добавление в ЛКМ в форме поставки.
- Долговременная эффективность продукта зависит от состава и должна испытываться в отдельных составах.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- При хранении в оригинальной нераспечатанной упаковке срок годности продукта составляет 36 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 расслаивании при хранении или замерзании нагреть до 20-30°C до Тщательно перемешивать перед применением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Строительные краски
- Напольные покрытия
- Покрытия по дереву

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 технологического 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