

TEGO® Foamex 810

УСЛОВИЯ СУШКИ

TEGO® Foamex 810 представляет собой эффективный концентрат - пеногаситель на основе полиэфир-силоксановой технологии. Универсальный пеногаситель на стадии шлифовки. Может использоваться при перемешивании с достаточным усилием. Предотвращает образование макро- и микропены.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- очень хорошо подходит для прозрачных и пигментированных составов
- эффективна против микро- и макропены
- идеально подходит на стадии диспергирования в сочетании с более совместимыми пеногасителями для перемешивания

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

- Общепромышленные покрытия
- Строительные краски
- полиграфические краски
- Покрытия по дереву

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание активного вещества	100 %
внешний вид	прозрачная или мутная жидкость
описание химического состава	сополимер полиэфирсилоксана, содержит пирогенный диоксид кремния
растворитель	без растворителей

РАСТВОРИМОСТЬ

вода	этанол
●	●
трипропилен гликоль диакрилат	бутилацетат
●	●
уайт спирит	
●	
● не растворим ● частично растворим ● не растворим	

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

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

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- Перемешать перед использованием!
- Возможно добавление ЛКМ в форме поставки или предварительно разбавив.
- Продукт необходимо вводить при больших усилиях сдвига.
- Долговременная эффективность продукта зависит от состава и должна испытываться в отдельных составах.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При хранении в оригинальной закрытой таре при температуре -40 до +40 °C, продукт имеет срок хранения по меньшей мере 24 месяца с даты производства.

MSDS & REGULATORY INFORMATION



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