

TEGO® Foamex 883

УСЛОВИЯ СУШКИ

TEGO® Foamex 883 представляет собой высокоэффективный концентрат-воздухоотделитель на основе полиэфир-силоксановой технологии. Хорошая долговременная эффективность в борьбе с пеной.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- подходит для составов со средним и высоким ОКП
- рекомендуется для добавления во время диспергирования и перемешивания
- хорошая долговременная эффективность во время низкотемпературного хранения покрытия

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

- Строительные краски
- полиграфические краски
- Общепромышленные покрытия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|--|
| содержание активного вещества | 100 % |
| внешний вид | 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 : 0.05 - 0.5 %

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 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