

Пеногаситель/деаэратор для составов на водной осно

TEGO® Foamex 822

УСЛОВИЯ СУШКИ

TEGO® Foamex 822 представляет собой совместимую эмульсию-пеногаситель на основе полиэфир-силоксановой технологии. Разумное соотношение совместимости и долговременной эффективности.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- подходит для прозрачных составов
- хорошо подходит для чувствительных составов на водной основе
- очень хорошее действие в сочетании, например, с концентратами-пеногасителями

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пластиковые покрытия
- Покрытия по дереву
- Покрытия для паркета
- покрытия для транспорта

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание 20 %

активного

вещества

внешний вид белая тиксотропная жидкость

описание эмульсия полиэфирсилоксанового
химического сополимера, содержит пирогенный
состава диоксид кремния

растворитель без растворителей

РАСТВОРИМОСТЬ

Эмульсию не следует разбавлять органическими растворителями, т.к. приведет к потере стабильности.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

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

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- Перед использованием слегка перемешайте при небольшом усилии сдвига.
- 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 невскрытой упаковке при температуре от +4 до +40°C срок годности продукта составляет 12 месяцев с даты изготовления.
- Не допускать замораживания.

ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе	на основе органических растворителей
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2-уп. 100%	с радиационным отверждением
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
добавление на стадии диспергирования	добавление на стадии разбавления
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

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 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