

Характеристики и преимущества

- Специально разработан для ненасыщенных полиэфиров, комбинаций акрила и винилацетата и безмасляных полиэфиров.
- Бессиликоновый пеногаситель для предотвращения пенообразования при производстве, розливе и нанесении покрытий на основе растворителей. Не влияет на адгезию слоя покрытия.
- Выполняет функцию деаэратора и выравнивателя.

Типовые свойства (справочные данные)

Массовая доля нелетучих веществ (%)	44
Плотность (25°C, г/см ³)	0,87
Показатель преломления (25°C)	1,492
Температура вспышки (°C)	32
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Растворитель	Ксилол/Монобутиловый эфир этиленгликоля



Представленная информация основана на имеющейся у нас информации. В связи с разнообразием рецептур, условий производства и нанесения покрытий все приведенные выше утверждения необходимо рассматривать с учетом условий конкретного производственного процесса. Этот факт не подразумевает никаких обязательств по отдельным случаям, в том числе в отношении патентных прав.

Области применения



- Мебельные покрытия
- Автомобильные покрытия
- Промышленные покрытия
- Покрытия для рулонного проката
- Прочие покрытия

Рекомендации по применению и важные указания

- Рекомендуемый объем добавки: от 0,1 до 0,5% (общее соотношение формулы).
- Добавлять на любом этапе производственного процесса. При введении обеспечить высокое усилие сдвига для оптимального распределения добавки и предотвращения образования кратеров.
- Рекомендуется провести предварительные испытания для определения оптимальных характеристик.
- Хранить вдали от источников тепла и огня в закрытом контейнере в сухом, хорошо вентилируемом месте.

Упаковка: Ведро 25 кг или бочка 170 кг