



LD-240

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пеногаситель для водных систем LD-240

(Аналог TEGO-901W)

1. Описание продукта

Пеногаситель LD-240 используется в водоразбавляемых составах покрытий - красках и лаках. Особенно подходит для эмульсионных систем: чисто акриловых эмульсионных систем, стирол-акриловых эмульсионных систем и так далее. Пеногаситель широко используется в системах прозрачных покрытий с высоким содержанием сухого остатка, в системах архитектурных и промышленных покрытий, печатных красках и лаках, системах покрытий для дерева и мебели, финишных покрытий для кожи и автомобильных красках.

2. Основные параметры

Состав: сополимер полиэфирсилоксана, пирогенный диоксид кремния

Внешний вид: бесцветная прозрачная жидкость

Содержание активного вещества: 100%

Класс продукта: промышленный

Растворимость в воде: хорошая

3. Характеристика продукта

LD-240 предназначен для водных систем. Особенно подходит для чистых акриловых эмульсий, стирол-акриловых эмульсий, виниловых и эмульсий этиленвинилацетата. Также подходит для эпоксидных и других водоразбавляемых систем. Может широко применяться в рецептурах лаков и красок. LD-240 особенно эффективен в системах безвоздушного распыления для предотвращения образования микропены.

4. Применение продукта

Рекомендуемая дозировка для:

- архитектурных систем покрытий - 0,2-0,8% от общего состава
- прозрачных систем покрытий с высоким содержанием твердых частиц - 0,5-1,5% от общего состава
- печатных красок и лаков - 0,1-0,5% от общего количества
- системы покрытий для дерева и мебели составляет: 0,2-0,8% от общей рецептуры
- системы промышленных покрытий - 0,1-0,5% от общего количества
- автомобильные краски - 0,1-0,8% от общего количества



LIDA CHEMICAL

5. Способ применения

Добавку следует вводить при высоком усилии сдвига; тщательно перемешать перед использованием; предварительное разбавление рекомендуемыми растворителями будет способствовать равномерному распределению.

6. Срок хранения и упаковка

Упакован в пластиковые бочки по 25 кг, 50 кг и 200 кг. В распакованной оригинальной упаковке может храниться в течение 12 месяцев без замораживания.