



LD-250

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пеногаситель для водоразбавляемых покрытий LD-250

(Аналог TEGO 902W)

1. Описание продукта

Пеногаситель LD-250 представляет собой эмульсию сополимера, состоящую из специального полиэфира и модифицированного полисилоксана, которая может широко использоваться в водоразбавляемых системах, таких как акриловые эмульсии, стирол-акриловые эмульсии, виниловые и эмульсии этиленвинилацетата, полиуретановые дисперсии, смешанные системы, смолы, водоразбавляемые системы, эпоксидные системы на водной основе, печатные краски и лаки, отделка кожи, покрытия для дерева и мебели, прозрачные покрытия с высоким содержанием сухого остатка, промышленные покрытия, архитектурные покрытия и т.д. Обладает отличными свойствами пеногашения, имеет хорошую совместимость, позволяет минимизировать риск возникновения дефектов покрытия.

2. Физико-химические свойства

Внешний вид: эмульсия от желтоватого до молочно-белого цвета

Вязкость (25 °C): 100-600 мПа*с

Значение pH: 5,0-8,5

3. Применение продукта

LD-250 можно использовать в водных системах, подходит для лаков и красок, эффективно предотвращает пенообразование и появление микропены. Особенно подходит для безвоздушного распыления, пропиточных систем, эпоксидных систем на водной основе, печатных красок и лаков, финишной отделки кожи, покрытий для дерева и мебели, прозрачных покрытий с высоким содержанием сухого остатка, промышленных покрытий, архитектурных покрытий и т.д.

4. Рекомендуемая дозировка

- Прозрачные краски с высоким содержанием сухого остатка

Рекомендуемое количество добавки составляет 0,5-3,0% от общей рецептуры

- Покрытия для дерева и мебели, промышленные покрытия

Рекомендуемое количество добавки составляет 0,2-1,5% от общей рецептуры

- Промышленные краски, покрытия для кожи, архитектурные краски

Рекомендуемое количество добавки составляет 0,2-1,0% от общей рецептуры

- Печатные краски и лаки

Рекомендуемое количество добавки составляет 0,2-1,0% от общей рецептуры



LIDA CHEMICAL

5. Способ применения

Хорошо перемешать перед использованием. Добавлять в поставочном виде. Можно добавить на стадии диспергирования в процессе производства. Долгосрочный эффект пеногасителя зависит от типа системы и тестируется в различных рецептурах.

6. Срок хранения и упаковка

Упакован в пластиковые бочки по 25 кг, 50 кг и 200 кг.

Хранить в сухом и прохладном месте. Срок годности невскрытой упаковки составляет 2 года.