



LD-2033

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пеногаситель LD-2033 для систем на основе растворителей

(Аналог ВУК-141/ЕFKA-2038, TEGO-962)

1. Описание продукта

Пеногаситель LD-2033 — это специальный силиконовый пеногаситель, который помогает устранить поры и вызванные пеной дефекты, образующиеся в процессе переработки. Используется для красок и печатных красок и обладает следующими преимуществами:

- Быстрое пеногашение
- Хорошая совместимость со смолами
- Обладает определенным выравнивающим эффектом
- Светлый цвет
- Не влияет на возможность повторного нанесения слоев

2. Область применения продукта

LD-2033 широко используется в различных системах на основе органических растворителей, включая, но не ограничиваясь, следующими областями применения:

- 1) Покрытия по дереву
- 2) Двухкомпонентные полиуретановые грунтовки, матовые лаки
- 3) Аминосодержащие промышленные термоотверждаемые лаки
- 4) Эпоксидные краски
- 5) Автомобильные покрытия

3. Физико-химические свойства

Внешний вид: бесцветная прозрачная жидкость

Химический состав: специальный пеноразрушающий полисилоксан

Содержание активного ингредиента: 5%

Растворитель: бутилацетат или ксилол

Температура вспышки: 28 °C

4. Способ применения

Добавить непосредственно в систему, диспергировать в системе с аналогичной вязкостью на высокой скорости или добавить после стадии дисперсии в разбавленном виде.

5. Рекомендуемая дозировка

В соответствии с различными областями применения рекомендуемая дозировка составляет 0,1-0,8% от общего количества в рецептуре.



LIDA CHEMICAL

6. Упаковка и хранение

Железные бочки по 25 кг или 180 кг.

Срок хранения один год в невскрытой заводской упаковке при температуре от 5 °С до 30 °С. По истечении срока годности необходимо провести повторную оценку.