



D358NR

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выравнивающая добавка для органорастворимых систем D358NR

(Аналог ВУК-358N)

1. Описание продукта

D358NR — это полимерная выравнивающая добавка нового поколения. Способна обеспечить хорошее выравнивание и предотвратить усадку, вызванную разницей поверхностного натяжения в системах покрытий на основе органических растворителей.

По сравнению с традиционными выравнивающими агентами, обладает следующими свойствами:

1. Улучшает выравнивание, предотвращает усадку и появление эффекта "апельсиновой корки";
2. Улучшает блеск и яркость;
3. Выступает в роли пеногасителя;
4. Не вызывает помутнения в пигментированных системах;
5. Улучшает адгезию между материалами;
6. Обладает хорошей совместимостью с большинством распространенных смол.

2. Физико-химические свойства

Внешний вид: бесцветная прозрачная жидкость

Химический состав: раствор полиакрилата

Содержание активного вещества: 65%

Растворитель: бутилацетат/ксилол/триметилбензол

3. Область применения

D358NR широко применяется во всех видах покрытий естественного отверждения, термоотверждаемых покрытий, системах на основе растворителей и комплексных материалах, в следующих областях:

1. Промышленные краски и системы для cap coating;
2. Двухкомпонентные полиуретановые лаки;
3. Амино термоотверждаемые промышленные краски;
4. УФ-отверждаемые системы покрытий;
5. Смачивание стекловолокна и предотвращение его расслоения;
6. Автомобильные системы покрытий.

4. Метод применения

Добавлять непосредственно в систему и размешивать на высоких скоростях или добавить в конце в разбавленном виде.



LIDA CHEMICAL

5. Рекомендуемая дозировка

Рекомендуемая дозировка составляет 0,3-1,5% от общей рецептуры, зависит от типа системы.

6. Упаковка и срок хранения

Железные бочки 25 кг, 200 кг.

Хранить в запечатанной заводской упаковке, при температуре от 5 до 30°C. Срок годности 1 год, может быть пролонгирован после истечения срока годности.