



LD-3167

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Промоутер адгезии LD-3167

(Аналог Degussa LTW)

1. Химсостав

Модифицированный полиэфир

2. Физико-химические свойства

Внешний вид: светло-желтая прозрачная жидкость

Содержание активного компонента: 80%

Кислотное число: 20-40 мг КОН/г

Удельный вес: 1,10-1,15 г/мл

Вязкость: 600-800 мПа*с

3. Характеристики продукта

Антикоррозионный эффект термопластичной акриловой алюминиевой краски максимально результативен, не вызывает почернение алюминиевой пудры или ее огрубления, не снижает твердость пленки. Улучшает адгезию печатных красок и гальванического лака к различным субстратам (стекло, гальваническая поверхность, пластик и другие металлы и неметаллы) в покрытиях естественной сушки и в термоотверждаемых покрытиях.

4. Рекомендуемая дозировка

Против почернения серебра: 0,8-3,0% от общей рецептуры.

Улучшение адгезии: 1,0-10,0% от общей рецептуры.

Оптимальная дозировка, температура и время сушки должны быть определены путем проведения ряда лабораторных испытаний.

5. Область применения

Краски естественного отверждения на основе органических растворителей

Термоотверждаемые краски

6. Хранение

Пластиковые ведра по 25 кг.

Срок годности 2 года при условии, если тара не была открыта, продукт не был подвержен заморозке и температура окружающей среды была не выше +40 °С.