



LD-3127

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Промоутер адгезии покрытий и печатных красок LD-3127

(Аналог DC-6040)

1. Основные химические компоненты

Модифицированный высокомолекулярный полимер

2. Физико-химические свойства

Внешний вид: бесцветная или светло-желтая прозрачная жидкость

Показатель преломления: 1.49

Плотность: 1.045 г/мл

3. Применение

Продукт может повысить эффективность при диспергировании, а также улучшить адгезию красок и печатных красок, делая цвет более ярким.

LD-3127 способен улучшить стойкость к окислению краски, усилить блеск и стабильность цвета, повысить устойчивость краски к погодным условиям.

Применяется для таких видов покрытий, как нитро-, эпоксидные, на основе спиртов и кислот, на основе акриловой кислоты, полиуретановые и аминокислотные, повышая адгезию лакокрасочной пленки к подложке (например, к меди, алюминиевому сплаву, стеклу, бетону и керамике). Краска с добавлением LD-3127 легко образует сетевую структуру с неорганической поверхностью подложки, что придает покрытию отличную адгезию.

4. Способ применения и дозировка

0,5-3% от общей рецептуры краски, добавлять при диспергировании.