



LD-TA10

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сшивающий агент LD-TA10

(Аналог Tilcom IA-10)

1. Физико-химические свойства

Внешний вид: прозрачная жидкость светло-желтого цвета

Запах: спиртовой

Температура вспышки (закрытая) °C: более 12

Температура размягчения °C: менее -50

Температура кипения (нормальное давление) °C: 80

Плотность (25°C): 1.0

Вязкость (25°C): 27

Содержание Ti %: 8.7

Растворимость: растворим в большинстве органических растворителей, IPA и этиловый спирт являются более предпочтительными; вступает в реакцию и растворяется в воде.

2. Области применения

Продукт прежде всего предназначен для печатных красок и красок на основе растворителей, способен улучшить адгезию ко всем видам пластиковых пленок, алюминиевой фольге и другим материалам подложки, а также повысить термостойкость, химическую устойчивость и водостойкость покрытия. Может быть использован для сшивания некоторых гидроксиполимеров, улучшения адгезии между БОПП-пленкой и многослойной ко-экструзионной пленкой.

3. Способ применения

Дозировка добавки обычно составляет 2-5% от количества твердой смолы.

На конечном этапе добавить LD-TA10 при температуре системы ниже 40°C, равномерно перемешать добавку перед применением.

4. Упаковка, условия и срок хранения

Пластиковая бочка 25 кг, 50 кг, 200 кг.

Хранить в проветриваемом, прохладном, сухом месте, вдали от солнечных лучей.

Продукт необходимо герметично закрывать во избежание попадания воздуха.

Под воздействием влаги может раствориться и прийти в негодность.

Срок хранения невскрытой бочки - 1 год. Продукция с истекшим сроком годности не может быть использована без проверки ее качества.