



Представленная информация основана на современных научных данных и опыте. Однако мы не контролируем условия и способы применения нашей продукции. Поэтому эту информацию не следует использовать взамен результатов собственных испытаний, проводимых заказчиком с целью подтверждения безопасности, эффективности и полной пригодности продуктов для использования по назначению. Рекомендации по использованию не следует воспринимать в качестве побуждения к нарушению патентов. Исключительная ответственность компании должна ограничиваться возвратом средств или обменом товара на соответствующую сумму.

Характеристики и преимущества

Оптимальная гладкость и распределение в системах на основе растворителей, в частности, в покрытиях по дереву.

- Увлажняет основание и предотвращает образования кратеров за счет снижения поверхностного натяжения.
- Повышает гладкость поверхности, стойкость к царапанию и улучшает свойства, препятствующие слипанию.
- Снижает чувствительность покрытий по дереву к потокам воздуха, предотвращая образование ячеек Бенара.
- Улучшает выравнивание матирующего средства.

Физические свойства (справочные данные)

Действующий компонент (%) **13,6**

Плотность (25°C, г/см³) **0,92**

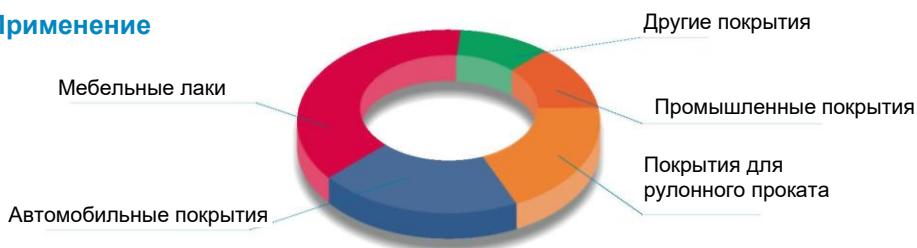
Показатель преломления (25°C) **1,4981**

Температура вспышки (°C) **28**

Внешний вид **Прозрачная жидкость бледно-желтого цвета**

Растворитель **Ксилол / Фениловый эфир этиленгликоля**

Применение



Рекомендации по применению

- Рекомендуемый объем добавки: от 0,2 до 0,7% (общее соотношение формулы). Допускается вводить в систему в первоначальной форме или в разбавленном состоянии.
- Допускается добавлять в систему на любой стадии процесса.
- Пользователю рекомендуется опытным путем определить оптимальный объем добавки в зависимости от рецептуры и условий применения.
- Продукт содержит летучий органический растворитель, поэтому его следует хранить вдали от источников тепла и открытого пламени. Хранить в плотно закрытом контейнере в сухом, хорошо вентилируемом месте.

Упаковка: Ведро 20 кг, ведро 160 кг