

Выравниватель

УСК-1110

ПАВ на основе
этоксиполидиметилсилоксана

Характеристики и преимущества

- Низкий молекулярный вес, растворимость в воде. Особенно рекомендован для покрытий на водной основе.
- Низкое поверхностное натяжение. Рекомендованное количество добавки для снижения поверхностного натяжения воды до 18-20 дин/см²: 0,1%.
- Быстрое смачивание, проникновение в субстрат и растекаемость.
- Оптимальное распределение по поверхности с образованием ровной пленки и возможность повторного окрашивания.

Физические свойства (справочные данные)

Действующий компонент (%) 100,0

Плотность (25°C, г/см³) 1,04

Показатель преломления (25°C) 1,4530

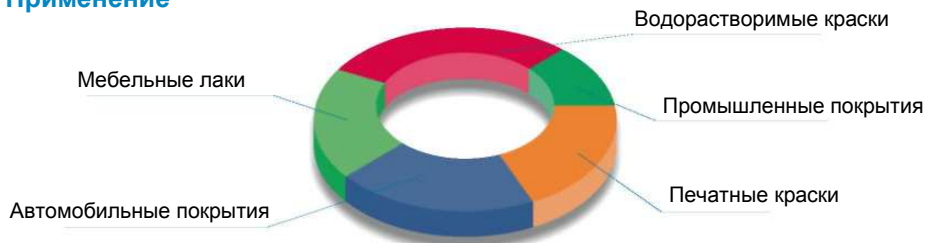
Температура вспышки (°C) >110

Внешний вид Прозрачная жидкость бледно-желтого цвета



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.

Применение



Рекомендации по применению

- Рекомендуемый объем добавки: от 0,2 до 1% (общее соотношение формулы). Допускается вводить в систему в первоначальной форме или в разбавленном состоянии.
- Допускается добавлять в систему на любой стадии процесса. При добавлении на ранней стадии необходимо обеспечить соответствующее усилие сдвига для надлежащего распределения добавки.
- Пользователю рекомендуется опытным путем определить оптимальный объем добавки в зависимости от рецептуры и условий применения.

Упаковка: Ведро 25 кг, ведро 200 кг