

ТИП

аминоблокированный катализатор на основе *p*-толуолсульфокислоты

ФОРМА ПОСТАВКИ

~ 25% активного вещества в изобутаноле

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ

Определяемые в каждой партии:

Внешний вид и цвет, VLN 250

светло-желтый
прозрачный

Кислотное число, DIN ISO 2114

80 – 88 mg KOH/g

Определяемые периодически:

Цветность, DIN EN ISO 4630-1
Гарднер

≤ 2

Плотность (жидкости), DIN EN ISO 2811-2
20 °C

~ 0,92 г/см³

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

СУСАТ® 4107 R рекомендуется для получения текстурных покрытий при комбинации с высокоалкилированными меламиновыми смолами, такими как СУМЕЛ® 303 LF. Такая комбинация характеризуется:

- Стойкость к появлению следов от металла
- Быстрое отверждение
- Стабильность системы при хранении
- Использование в водных и сольвентных системах

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Покрытия для бытовой техники
- Окраска рулонного металлопроката
- Общеиндустриальные системы покрытий

ОБРАЩЕНИЕ

СУСАТ® 4107 R растворим в спиртах, гликолях, эфирах гликолей и воде. Ограниченно растворим в кетонах, эфирах и ароматических углеводородах. Не растворим в алифатических углеводородах.

Рекомендуемый уровень дозировки составляет 1-3% в расчете на 100% сухого остатка связующего.

ХРАНЕНИЕ

При температурах до 25°C стабильность в оригинальной упаковке составляет не менее 1080 дней.