

ТИП

аминоблокированный катализатор на основе *l*-толуолсульфонокислоты

ФОРМА ПОСТАВКИ

~ 25% активного вещества в изобутаноле

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ

Определяемые в каждой партии

Динамическая вязкость, DIN ISO 3219, (23°C, 100 s⁻¹)

менее 10
mPa·s

Сухой остаток, DIN EN ISO 3251 (1 час, 120°C, 2 г)

34 – 36%

Определяемые периодически параметры

Цвет и внешний вид, VLN 250

прозрачный
светло-желтый

Плотность, DIN ISO 2811-2, при 20°C

~ 0,95 кг/л

Температура вспышки, DIN EN ISO 1523

~ 9°C

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

CYCAT® VXK 6395 R разработан для катализирования реакции мочевиновых и меламиновых смол при низких температурах.

Типичные области применения – лакокрасочные системы горячего отверждения для общеиндустриального применения и автомобильных OEM покрытий.

ОБРАЩЕНИЕ И ДОЗИРОВКИ

Рекомендуемый уровень дозировки CYCAT® VXK 6395 R зависит от области применения и смол, входящих в рецептуру и может варьироваться в диапазоне 0.4 – 8.0% в расчете на общее содержание смол в рецептуре.

ХРАНЕНИЕ

При температурах до 25°C стабильность в оригинальной упаковке составляет не менее 365 дней.