



RADIANT
CHEMICALS

Plot No - 110, Chickloli M.I.D.C,
Next to Mahanagar Gas,
Forest Naka, Ambernath - W,
Dist - Thane (421 505)
State - Maharashtra, INDIA
Ph : +91-251-268 88 11 / 22 / 33
Email : rhinol@radiantchemicals.com
Web : www.radiantchemicals.com

«РИНОЛ – 014» (RHINOL – 014)

Не содержащий летучих органических соединений, не содержащий силикона пеногаситель на полимерной основе для водных фасадных покрытий, штукатурок, клеев, а также средств по уходу и полиролей. Оптимальная эффективность при минимальной дозировке.

Состав

Соединение полиэфира с гидрофобными частицами

Типовые свойства

Значения, указанные в этом техническом паспорте, описывают типичные свойства и не являются ограничениями спецификации.

Плотность : 0,97 г/мл

Активное вещество : 100%

Хранение и транспортировка

Может произойти разделение. Перед использованием хорошо перемешать.

Области применения

Лакокрасочная промышленность

Особые характеристики и преимущества

RHINOL-014 особенно рекомендуется в качестве пеногасителя при производстве и применении эмульсионных красок и штукатурки в диапазоне ПВХ от 30 до 85. Присадка не содержит силиконов и минерального масла и особенно подходит для систем без летучих органических соединений. Обладает оптимальными характеристиками при минимальных дозировках, устойчив к кислотам и щелочам, может использоваться в диапазоне pH 3-12..

Рекомендованное применение	
Фасадные краски	Наиболее рекомендуется
Рулонные покрытия	Менее рекомендуется
Краски для кожи	Менее рекомендуется

Рекомендованные уровни содержания

0,1 - -0,5 % добавки (в состоянии при поставке) на основании общего состава. Приведенные выше рекомендованные уровни можно использовать ориентировочно. Оптимальные уровни определяются путем проведения серии лабораторных испытаний.

Инструкции по введению и обработке

Добавка может вводиться на любом этапе производственного процесса. Должны быть приложены достаточно высокие усилия сдвига