



Plot No - A 4, M.I.D.C, Kulgaon,
Badlapur - E, Dist - Thane,
MS, INDIA
Dist - Thane (421 503)
Ph : +91-251-2696 114
Fax : +91-251-2696 115
Email : rhinol@radiantchemicals.com
web : www.radiantchemicals.com

«РИНОЛ – 022» (RHINOL – 022)

Силиконсодержащий пеногаситель, не содержащий летучих органических соединений, для водных покрытий, типографских красок и клеев. Также эффективен против микропены.

Состав

Смесь пеногасящих полисилоксанов и гидрофобных твердых частиц в полигликоле

Типовые свойства

Значения, указанные в этом техническом паспорте, описывают типичные свойства и не являются допустимыми пределами. Плотность (20°C): 1,00 г/мл

Применение

Лакокрасочная промышленность

Особые характеристики и преимущества

RHINOL-022 особенно подходит для пигментированных высокоглянцевых эмульсионных систем на основе стирол-акрилата, акрилата или акрилата/полиуретана с объемной концентрацией пигмента 18-25. Также эффективен против микропены.

Рекомендованные уровни содержания

0,05 - 0,8 % 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

Из-за его высокой несовместимости пеногаситель необходимо вводить при высоких усилиях сдвига, чтобы обеспечить хорошее распределение. В противном случае в системе могут возникнуть дефекты.

Без летучих органических соединений (< 1500 частей на миллион).

Печатные краски и лаки для надпечатки

Особенности и преимущества

RHINOL-022 рекомендуется для пеногасителя типографских красок и лаков для надпечатки на основе стирол-акрилата, акрилата или акрилата/полиуретана. Также эффективен против микропены.

Рекомендованные уровни содержания

0,2 -1 % 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

Из-за его высокой несовместимости пеногаситель необходимо вводить при высоких усилиях сдвига, чтобы обеспечить хорошее распределение. В противном случае в системе могут возникнуть дефекты.

Клеи

Особые характеристики и преимущества

RHINOL-022 рекомендуется для пеногашения клеев на водной основе на полиакрилатной или полихлоропропеновой основе. Также эффективен против микропены.

Рекомендованные уровни содержания

0,05 - 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

Из-за его высокой несовместимости пеногаситель необходимо вводить при высоких усилиях сдвига, чтобы обеспечить хорошее распределение. В противном случае в системе могут возникнуть дефекты.