



**RADIANT**  
**CHEMICALS**

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

### **«РИНОЛ – 037» (RHINOL – 037)**

(Пенегаситель для эмульсионных красок и эмульсионных штукатурок)

#### **Состав**

<b>RHINOL 037</b>	Смеси минерального масла на парафиновой основе и гидрофобных компонентов, содержащие силикон
-------------------	--

#### **Типовые свойства**

	<b>Плотность г/мл</b>	<b>Нелетучее вещество в %</b>	<b>Температура вспышки, °С</b>	<b>Не содержит этоксилат алкилфенола</b>
<b>RHINOL 037</b>	0,93	Мин 50	>100	Да

#### **Рекомендованные уровни содержания**

	<b>% добавки (в состоянии как при поставке) на основании общего состава</b>
<b>RHINOL 037</b>	0,1 – 0,5; в исключительных случаях 0,8

#### **Инструкции по введению и обработке**

В большинстве случаев две трети пеногасителя следует добавлять в густотертую краску, а одну треть - в разбавленную или готовую краску.

#### **Особые свойства и преимущества:**

<b>RHINOL 037</b>	РИНОЛ-037 используется во всех эмульсионных красках и штукатурках, а также как пеногаситель при производстве дисперсии. RHINOL-037 очень экономичен.
-------------------	--

## Области применения

Типы красок/покрытий	RHINOL 037
Фасадные краски	Отличное
Эмульсионные штукатурки	Отличное
Эмульсионные клеи	Хорошее
Промышленные эмульсии	Хорошее
Глянцевые и полуглянцевые эмульсионные краски	Хорошее
Производство эмульсионных связующих веществ	Отличное

## Хранение и транспортировка

RHINOL 037	Эти эмульсии чувствительны к перепадам температур! Температура при транспортировке и хранении должна быть в пределах от 0°C до +40°C. Если температура вышла из верхнего или нижнего предела рекомендуемого диапазона, продукты необходимо протестировать перед использованием и, при необходимости, повторно эмульгировать при комнатной температуре (например, с помощью растворителя).
------------	---