



## Техническое описание

Дата издания	01.2009
Название продукта:	<b>ROMIS T - 220</b>
Предполагаемое использование:	пеногаситель для водоосновных систем

<b>Состав</b>	
Смесь гидрофобных активных компонентов на основе минерального масла. содержит силикон.	
<b>Физические и химические свойства</b>	
Внешний вид	Белая эмульсия
Активные компоненты, %	50
Плотность (20 °С, г/см <sup>3</sup> )	~ 0,95
Растворимость в воде:	не эмульгируется в воде
pH:	~ нейтральный
Ионный характер:	неионный
<b>Свойства и область применения</b>	
<b>Romis T-220</b> разработан для применения в лакокрасочной отрасли и в строительных материалах. Очень эффективно работает в системах на основе акриловых дисперсий и их сополимеров. Продукт особенно активен в штукатурных системах на основе стиролакриловых сополимеров.	
Распространенные области применения:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Акриловые и силикатные штукатурки</li><li>• Дисперсионные краски, интерьерные и фасады</li><li>• Клеи</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Шпаклевки</li><li>• Дисперсионные клеевые системы</li></ul>
<b>Дозировка и способ введения</b>	
Продукт следует применять только в его коммерческой форме. В случае производства штукатурок и дисперсионных красок, наилучший результат достигается при добавлении продукта в две стадии, т.е. в начале и в конце производственного процесса. Эффективная доза находится в диапазоне 0,1-0,3% в зависимости от конечного продукта и должна быть определена экспериментально.	
<b>Упаковка, способ транспортировки и условия хранения:</b>	
<b>Romis T-220</b> поставляется в полиэтиленовых контейнерах 25, 50, 100 и 200 литров, или в контейнерах объемом 1 куб. м. Во время хранения продукт может расслаиваться. Перед использованием хорошенько встряхнуть. Продукт не чувствителен к холоду. Однако, рекомендуется хранить его при температуре от 5 °С до 30 °С для сохранения технологических свойств.	

<b>Безопасность продукта (классификация, токсичность, PPE)</b>
Инструкции и данные включены в Паспорт Безопасности.

Технические советы, техническое описание и рекомендации представлены достоверно, в меру наших знаний и опыта, но без гарантии. Все данные, включенные в настоящий документ, описывают только общие функциональные и химические свойства продукта и не могут быть использованы в качестве спецификации.