

## **Бензочувствительная «Паста Владыкина»**

### **Назначение**

Паста предназначена для определения уровня топлива в емкостях со светлыми нефтепродуктами (бензин, керосин, дизельное топливо, авиационный бензин и т.д.)

### **Описание**

Паста представляет собой пластичный, тягучий мазеподобный продукт бледно-розового цвета. При контакте с топливом паста изменяет цвет на красный.

### **Применение**

1. Тонкий слой пасты нанести на мерный инструмент по предполагаемой границе раздела фаз газ-жидкость.
2. Опустить мерный инструмент на дно резервуара и задержать там:  
  
для бензинов — на 5-10 сек.,  
  
для дизельного топлива — на 15-20 сек.
3. Вынуть мерный инструмент. Паста окрашивается в красный цвет ровно по уровню раздела фаз газ-жидкость в резервуаре. Проявление окраски после контакта с дизельным топливом происходит в течение 20-30 сек.
4. Примерный расход пасты — 100 гр. на 450 замеров.

### **Условия и сроки хранения**

Срок хранения бензочувствительной пасты — один год. Паста хранится в закрытой упаковке, в сухом месте, при комнатной температуре.

### **Упаковка**

Паста упакована в полипропиленовые банки, устойчивые к высокой влажности, температуре и механическому воздействию. Вес банки — 100 гр.

### **Меры безопасности**

После контакта с пастой необходимо вымыть руки. Требования безопасности пасты соответствуют требованиям ГОСТ-12.1.007.-75.

### **Примечания**

Бензочувствительная «Паста Владыкина»™ была разработана в 2001 г. В настоящее время паста выпускается под торговой маркой «Паста Владыкина»™. Авторские права на торговую марку защищены. Юридическую поддержку фирмы осуществляет фирма патентных поверенных «Городисский и партнеры». Производством пасты на территории РФ занимается **ПБЮЛ Владыкин О.В.**, г. Москва.