



ООО «СИБИРСКОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»

5433173877/540801001

Адрес: 630058, г. Новосибирск, ул. Плотинная, 7, оф. 419

р/с 40702810200430008741

В Филиале «Сибирский» Банка ВТБ (ПАО) г. Новосибирск

к/с 30101810850040000788

БИК 045004788

E-mail: zakaz@sib-elast.ru

Сайт: [www.sib-elast.ru](http://www.sib-elast.ru)

Тел./факс (383) 347-96-92

Тел. моб. (913) 709-70-92

## Инструкция по применению универсального полимерного компаунда **PoliRem KM**

**PoliRem KM** - это двухкомпонентный состав глубокого проникновения на основе полиуретановых смол, предназначенный для защиты и ремонта металла, бетонов, древесины и т.п.

За счет очень низкой вязкости и медленной скорости полимеризации состав глубоко пропитывает поверхность, химически связывается и образует прочный полимерный композиционный материал.

Поставляется комплектом (1кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг)

### **Приготовление состава:**

В сухой емкости смешивают компоненты А и В в пропорции 1:1 используя жесткий шпатель в течении 5-10 минут. Готовую смесь использовать в течение 2 часов при температуре 20°C.

### **Технология нанесения состава:**

Наносить на сухую и чистую поверхность для обеспечения свободного проникновения состава внутрь материала.

Состав наносится кистью, валиком или распылителем. Степень пропитки контролируется по величине расхода и скорости впитывания. Время пропитки может составлять несколько часов, для уменьшения испарения в процессе применения необходимо закрывать пропитываемые участки полиэтиленовой пленкой.

Если после нанесения материал впитался, то необходимо наносить еще пока не прекратится впитывание и не появится глянцевая пленка. При обработке составом деревянных поверхностей, необходимо дополнительно тщательно обработать места спилов и сучков.

Время полимеризации 4-24 часов в зависимости от температуры и влажности.

Инструмент после работы промыть растворителем.

### **Расход материала:**

В зависимости от пористости поверхности расход состава варьируется. Средний расход состава при нанесении в 1 слой составляет на 1 м.кв. обрабатываемой поверхности - 0,5 кг состава.

### **Правила и условия хранения:**

Абсолютно нетоксичен после полимеризации. Компоненты состава хранить в герметичной емкости при температуре от - 10° до + 30°C в местах, защищенных от попадания прямых солнечных лучей и влаги. Срок хранения 12 месяцев с момента изготовления.

### **Техника безопасности.**

Состав содержит легковлетучие органические растворители. Необходимо обеспечить защиту органов дыхания (респираторы), поверхности кожи (перчатки, спецодежда), глаз (защитные очки). При выполнении работ обеспечить вентиляцию. Соблюдать требования пожарной безопасности. При подготовке материала, при работе, в течение 24 часов после нанесения НЕ КУРИТЬ, НЕ РАЗВОДИТЬ ОГОНЬ.