

ООО «СИБИРСКОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЪЕЛИНЕНИЕ»

ИНН/КПП 5433173877/540801001

Адрес: 630058, г. Новосибирск, ул. Плотинная, 7, оф. 419 р/с 40702810500430008741 в Филиале «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ»

Банка ВТБ (ПАО) г. Москва к/с 30101810145250000411 БИК 044525411

E-mail: sem7092@gmail.com

Сайт: <u>www.sib-elast.ru</u> Тел. моб. (913) -709 -70-92

Инструкция по применению полимерно-композитных компаундов PoliRem XL

PoliRem XL – это **2-х** компонентная система на основе полимеров и наполненная минеральными добавками. Поставляется комплектом от 0.5 кг до 5 кг (поставка осуществляется исходя от потребностей и пожеланий заказчика с шагом 0.5 кг).

Предназначена для ремонта и защиты поверхностей и оборудования с целью защиты от интенсивного износа.

Приготовление состава и технология нанесения:

В сухой емкости смешивают компоненты А и В соотношении 14:1.

Четырнадцать частей PoliRem XL компонент A смешать с одной частью PoliRem XL компонент B.

Смешивается и тщательно перемешивается жёстким металлическим шпателем в течение 3-5 минут. Насадкой-миксер на электроинструмент на средних оборотах в течении 2-3 минут. Жизнеспособность смеси для нанесения после смешивания **PoliRem XL** – **40-50** минут.

Наносится, распределяется и трамбуется жёстким металлическим шпателем на подготовленную и предварительно пропитанную **PoliRem KM металлическую** (бетонную, полимерную, резиновую) поверхность.

Время полимеризации после смешивания: для **PoliRem XL** -2-3 часа. Время полимеризации зависит от температуры и влажности окружающего воздуха.

Инструмент после работы промыть растворителем.

Толщина одного слоя покрытия составляет:

PoliRem XL – 1-3 мм в один слой.

Время нанесения последующих слоев покрытия с целью получения необходимой толщины должно составлять не менее 120 минут (2 часа)

Преимущества применения компаундов PoliRem:

Простота применения в условиях работы на объекте. Возможность применения в широком диапазоне температур от -10 до $+50^{\circ}$ С. Абсолютно нетоксичен после полимеризации.

Правила и условия хранения компаундов PoliRem:

В герметичной емкости (канистрах, ведрах) при температуре от - 10° до + 30°С в местах, защищенных от попадания прямых солнечных лучей и влаги. Срок хранения 12 месяцев с момента изготовления.

Техника безопасности:

Состав содержит легколетучие органические растворители. Необходимо обеспечить защиту органов дыхания (респираторы), поверхности кожи (перчатки, спецодежда), глаз (защитные очки). Соблюдать требования пожарной безопасности.

При подготовке материала, при работе, в течение 24 часов после нанесения НЕ КУРИТЬ, НЕ РАЗВОДИТЬ ОГОНЬ. При выполнении работ обеспечить вентиляцию.