НПК ГидроЛанд

комплексная защита зданий и сооружений при строительстве, реконструкции и реставрации



OOO «НПК ГидроЛанд», Россия, Москва hydroland@sias.ru; www.hydrolander.ru т/ф +7 (495) 760-90-30; +7 (495) 692-59-39

ГидрАкрил Т (HydrAcryl T)



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Назначение и комплектность

ГидрАкрил Т – полимерный инициирующий компонент на основе полиакрилата для акрилатного геля **ГидрАкрил P** (для инъекций трещин, ремонта деформационны швов, создания гидроизоляционных завес).

Использование **ГидрАкрил Т** повышает эластичность и адгезию акрилатных гелей к минеральным поверхностям. Кроме того, это значительно снижает тенденцию к усадке.

ГидрАкрил Т используется вместо воды для растворения в нем компонента Б.

ГидрАкрил Т в сочетании с акрилатным гелем **ГидрАкрил Р** является инъекционным продуктом для швов с гидрофильными наполнителями в бетонных конструкциях.

Технические характеристики:

Данные вещества:

 Консистенция
 жидкость

 Цвет
 белый

 Запах
 почти без запаха

Плотность (20 ° C) 0,97-0,98 г / см3

Температура использования от +5 до +40 ° С

Температура конструкции минимум +5° С





НПК ГидроЛанд

комплексная защита зданий и сооружений при строительстве, реконструкции и реставрации



OOO «НПК ГидроЛанд», Россия, Москва hydroland@sias.ru; www.hydrolander.ru т/ф +7 (495) 760-90-30; +7 (495) 692-59-39

Свойства после отверждения:

ГидрАкрил Р/ ГидрАкрил Т

Консистенция резиново-эластичная

Цвет белый

 Е-модуль
 ~ 0,45 МПа

 Прочность на растяжение
 ~ 0,07 МПа

 Удлинение при разрыве
 ~ 180%

 Водопоглощение
 ~ 25%

Применение:

ГидрАкрил Т используется вместо воды для разведения в нем компонента В акрилатного геля **ГидрАкрил Р**. Требуется не менее 3 минут смешивания для растворения **компонента Б**.

Компонент Б, подготовленный таким образом, готов к использованию и затем применяется в соотношении 1: 1 (по объему) к **компоненту A**.

Готовый к использованию **компонент Б** остается стабильным приблизительно 4 часа (в зависимости от температуры).

Информация о безопасности: ГидрАкрил Т не классифицируется как опасный.

Даже в случае не классифицированных продуктов следует соблюдать меры предосторожности, применимые к химическим продуктам. Поэтому перед началом обработки необходимо ознакомиться с мерами предосторожности и безопасности, как указано в техпаспорте материалов.

Упаковка: Пластиковая канистра емкостью 16 кг





НПК ГидроЛанд

комплексная защита зданий и сооружений при строительстве, реконструкции и реставрации



OOO «НПК ГидроЛанд», Россия, Москва hydroland@sias.ru; www.hydrolander.ru т/ф +7 (495) 760-90-30; +7 (495) 692-59-39

Хранение: Срок хранения не менее 12 месяцев в оригинальной упаковке при хранении в сухом месте при температуре воздуха +15+25 ° C, защищены от высокой температуры, мороза и прямого солнечного света. После истечения срока годности использование продукта обычно не рекомендуется

Утилизация: Небольшое количество остатков отвержденного продукта можно утилизировать как обычные бытовые отходы. Утилизируйте незатвердевшие компоненты продукта в соответствии с соответствующими местными правилами.



