



## ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПИРО-СЕЙФ ТЕКС

**Описание продукта:** ПИРО-СЕЙФ ТЕКС представляет собой неорганический, кристаллический соляной раствор.

Пропитанный им текстиль из натурального волокна (целлюлоза, хлопок и джут) становится трудновозгораемым.

Так как продукт растворяется в воде, то после стирки необходимо повторить импрегнирование / пропитку. Цвет текстиля при этом не ухудшается.

**Допуск:** Огнезащитный материал ПИРО-СЕЙФ ТЕКС допущен к эксплуатации «Институтом строительных материалов, капитального строения и противопожарной защиты» (IBMB) испытательным центром строительных материалов как строительный продукт.

ДИН 4102-1, класс строительных материалов ДИН 4102-B1 – трудновоспламеняемый –

Сертификат испытаний № P-3343/6162-MPA-BS.

### Свойства:

Цвет	белый
Запах	без запаха
Точка воспламенения	не горит
Значение pH (+ 20 °C)	ок. 7,0 (370 г/л воды)

**Область применения:** ПИРО-СЕЙФ ТЕКС применяется исключительно во внутренних помещениях.

Область применения: декоративные ткани и шторы в выставочных и актовых залах, а также в столовых / ресторанах.

**Обработка:** ПИРО-СЕЙФ ТЕКС–соль растворить в воде при помешивании. Изготавливается 15%-ый соляной раствор (15 г соли на 85 г воды).

Текстиль в повешенном состоянии с двух сторон дважды хорошо пропитывается продуктом ПИРО-СЕЙФ ТЕКС. Перед вторым нанесением ткань должна просохнуть.

Нанесение целесообразно производить распылителем.



## ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПИРО-СЕЙФ ТЕКС

**Расход материала:**

Количество наносимого продукта зависит не от площади поверхности, а от веса ткани.

Вид ткани	Количество сухой соли	Водный соляной раствор
Целлюлоза и хлопок	ок. 140 г/кг ткани	ок. 0,86 л
Джут	ок. 200 г/кг ткани	ок. 1,20 л

**Время сушки:**

Время сушки зависит от вида и веса текстиля / ткани.

**Чистка:**

Сразу же водой

**Хранение:**

При комнатной температуре.  
Защищать от влаги.

Срок хранения на складе 18 месяцев в закрытой оригинальной таре.

**Упаковка:**

Полиэтиленовое ведро емкостью 5 кг

**Указания по безопасности:**

ПИРО-СЕЙФ ТЕКС не является опасным материалом по Указателю опасных продуктов (GefStoffV) и не относится к опасным грузам по ADR/RID.

**Обеспечение качества:**

Постоянство качества гарантируется посредством собственного контроля в рамках нашей системы обеспечения качества в соответствии с ISO 9001:2000 и ведомственного контроля со стороны IBMB, MPA Брауншвейг.

Эти технические данные должны служить Вам помощью и информацией при использовании продукта. Приведенные данные опираются на настоящий уровень нашего опыта и предусмотрены для нормальных рабочих условий. Для применения в особых условиях необходимо проконсультироваться с нашим Техническим Отделом. В виду различий условий и методов обработки, а также качества тканей изготовитель не несет ответственности за приведенные данные.

В остальном, мы гарантируем, согласно договору, качество наших продуктов в рамках общих условий купли-продажи.