

CCM PURAGLAS® 680 Commercial Tex

**ALGT© ТЕКСТИЛЬ, КОНЦЕНТРАТ 1:9
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ С ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ**

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- покрытие **ALGT© Текстиль** создаёт перманентный, прозрачный, ультратонкий слой на текстиле, который делает его устойчивым к воде, маслам и грязи
- **ALGT© Текстиль** в большей степени используется на полиэстерах и синтетических волокнах
- **ALGT© Текстиль** – концентрированный продукт, уже при небольшом количестве можно добиться очень хорошего водо-, масляных репеллентных свойства



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Текстильная пропитка для достижения водо-, масляных репеллентных свойств.

ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Фторсодержащие полимеры со специальными добавками

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Предварительная обработка субстрата:

Материал должен быть сухим и очищенным от текстильных вспомогательных веществ, таких как смазочные материалы или покрытия.

Процесс нанесения:

ALGT© Текстиль был разработан исключительно для подушечного применения. В случае применения других методов, таких как вытяжка или распыление, необходимо провести предварительные испытания **ALGT© Текстиль**.

Объем использования:

Оптимальный объем использования составляет 100 г/л **ALGT© Текстиль**, также необходимы предварительные тесты.

Параметры нанесения:

- значение pH раствора для применения: 4 – 5 (при необходимости разбавить 0,5 – 1,0 мл/л уксусной кислоты 60%)
- Набор: 80 %
- Высыхание: 100 – 130 °C
- Затверждение: 150 °C, 3 min

CCM PURAGLAS® 680 Commercial Tex

Показатели эффективности:

Эффективность **ALGT® Текстиль** можно проверить незамедлительно с помощью «теста капли». Для этого капните водой на обработанный материал. В случае правильного применения **ALGT® Текстиль** на ткани не образуется водный слой, и вода скатывается каплями. В случае, если этого не произошло, необходимо повторить процесс нанесения покрытия.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в хорошо вентилируемом и сухом помещении при температуре от 15°C до 30°C. Защитите от тепла и прямого солнечного света. Хранить контейнер плотно закрытым. Убрать все возможные источники возгорания. Курение запрещено. Обеспечить доступ только для уполномоченных лиц. Храните тщательно закрытые контейнеры в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку.

Данная информация основана на текущем состоянии технического развития, а также на нашем опыте работы с продуктом. Однако, учитывая разнообразие поверхностей и условий окружающей среды, информация, представленная в этом техническом паспорте, не уменьшает ответственности пользователя в том, чтобы обеспечить соответствие назначению продукта, условиям поверхности и нанесения. Поскольку применение и непосредственная обработка находятся вне нашей компетенции, ответственность производителя не основывается на информации, представленной в данном документе. Наши общие условия