



Страница 1

ЗАЩИТА ОТ ПЯТЕН ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ЛЮБЫХ ВИДОВ ТЕКСТИЛЯ, КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ, КОВРОЛИНА, ПОДВЕРЖЕННЫХ ИНТЕНСИВНОМУ ДВИЖЕНИЮ

- ✓ ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ;
- ✓ ЗАЩИТА ОТ ПЯТЕН И ЗАГРЯЗНЕНИЙ;
- ✓ НЕВИДИМАЯ ЗАЩИТА;
- ✓ УСТОЙЧИВОСТЬ К ИЗНОСУ;
- ✓ НЕ МЕНЯЕТ СТРУКТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ;
- ✓ ПРОСТОЕ И БЫСТРОЕ НАНЕСЕНИЕ.

ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА

TexGuard® FT - эталонное средство для защиты кожи, любых видов текстиля, ковровых покрытий, ковролина, подверженных интенсивному движению.

TexGuard® FT проникает вглубь волокон, что позволяет обеспечить защиту кожи, тканей, ковровых покрытий, ковролина от проникновения воды, масла и всех видов пятен (фрукты, вино, сода, кофе, чай, мороженое).

Средство **TexGuard® FT** легко и быстро наносится, упрощает чистку, не изменяет текстуру, внешний вид и свойств воспламеняемость ткани, экономично расходуется.

TexGuard® FT замедляет старение обработанной поверхности и упрощает уход за ней. Устойчив к нескольким чисткам.

ПРИМЕНЕНИЕ

TexGuard® FT подходит для внешних и внутренних работ, для любых видов тканей, таких как: хлопок, бархат, замша, ситец и проч.

TexGuard® FT идеально подходит для обработки разнообразных предметов из ткани, таких как: матрасы, одеяла, подушки, диваны, шторы, спецодежда, навесы, различная мебель,

автомобильные салоны, туристическое снаряжение, плащи.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Соединение фторированных полимеров в фазе растворителя.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Предотвращает проникновение воды и масляных жидкостей;
 Жидкость собирается на поверхности, не проникая в ее структуру;
 Устойчив к износу и чисткам;
 Не изменяет свойств воспламеняемости ткани;
 Невидим после высыхания. Не изменяет внешний вид и структуру поверхности.

ЕМКОСТИ

Канистры: 5, 10 литров.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Физическое состояние при 20 °С : Жидкость
Цвет : Бесцветное средство
Запах : Растворитель
рН : Данные отсутствуют
Точка закипания [°С] : 198 °С
Плотность : 0.75
Водорастворимость [vol/vol] : Нерастворимое средство
Температура вспышки [°С] : 62
ЛОВ : 720 г/л

НАНЕСЕНИЕ

Подготовка поверхности:

Наносить средство на чистую, непыльную и сухую поверхность.

Нанесение:

Провести пробный тест на небольшом участке поверхности, чтобы проверить реакцию цвета поверхности на средство.

Использовать средство в чистом (неразбавленном) виде.

Распылить средство с помощью пульверизатора низкого давления (2 бар) на расстоянии 30 см от поверхности. Нанести в два перекрестных слоя.

Не перенасыщать поверхность.

Время высыхания: 24 часа.

Достижение оптимального результата: 1 - 2 дня.

РЕКОММЕНДАЦИИ

Не наносить средство на предварительно неочищенную или мокрую поверхность;

Для оптимального результата проводить работы при температуре выше 10°C;

При внешних работах не наносить средство во время дождя;

Не разбавлять и не смешивать с другими средствами;

При нанесении соблюдать рекомендованное количество средства, чтобы гарантировать сохранность поверхности;

Прежде чем снова эксплуатировать поверхность, необходимо дать ей высохнуть.

ИНСТРУМЕНТЫ

Пульверизатор.



РАСХОД

Расход зависит от природы материала.

Нижеуказанные показания даны для ориентировки:

16-25 м²/л

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Промывать пульверизатор после каждого нанесения.

ХРАНЕНИЕ

Беречь от мороза и жары, хранить в сухом месте: при температуре от 5°C до 30°C.

ЗДОРОВЬЕ / БЕЗОПАСНОСТЬ

Защита дыхательных путей: рекомендуется использовать маску для защиты от паров растворителя. Вести работы в проветриваемом месте, не курить во время нанесения средства и в период его высыхания

Защита рук: Использовать перчатки.

Защита кожи: При соблюдении руководства пользователя защитная одежда не требуется.

Защита глаз: Если существует риск разбрызгивания, использовать защитную маску.

При попадании внутрь: Не вызывать рвоту.

Связаться с врачом или специалистом.

ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ!

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

GUARD INDUSTRIE

190000 Россия, г. Санкт-Петербург, Набережная реки Мойки, д. 90

Тел: 8 (812) 314-78-95, 8 (921)956-06-37,

8 (921)944-64-28

Факс: 8 (812)571-49-17

E-mail : info@guardindustrie.ru

www.guardindustrie.ru

Важно : Содержание этого документа опирается на наши знания о продукте. Компания Guard Industrie гарантирует качество своих средств, но снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения рекомендаций и условий использования, особенно, но не исключительно, в случае неправильного нанесения средства, нанесения неквалифицированным работником, использованием средств, несовместимых со средствами компании Guard Industrie или нанесения при плохих погодных условиях. Для более подробной информации см. паспорт безопасности продукта.

Дата печати: 01/03/2012