



ЗАЩИТА ОТ ПЯТЕН ДЛЯ ЛЮБЫХ ВИДОВ ТЕКСТИЛЯ, КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ, КОВРОЛИНА

ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА

TexGuard® - эталонное средство для защиты любых видов текстиля, ковровых покрытий, ковровина и кожи.

TexGuard® подходит для внешних и внутренних работ, для всех видах волокон, таких как: хлопок, бархат, замша, ситец.

TexGuard® проникает вглубь волокон, что позволяет обеспечить защиту кожи, тканей, ковровых покрытий и ковровина от проникновения воды, масла и всех видов пятен.

Средство **TexGuard®** легко и быстро наносится, упрощает чистку, устойчиво к 5 стиркам в стиральной машине (к 3 – при ручной стирке), не изменяет текстуру, внешний вид и воспламеняемость ткани, экономично расходуется.

TexGuard® замедляет старение обработанной поверхности и упрощает уход за ней.

TexGuard® идеально подходит для обработки разнообразных объектов, таких как: автомобильные салоны, матрасы, одеяла, подушки, диваны, шторы, спецодежда, навесы, различная мебель, туристическое снаряжение, плащи.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Изопарафинированный изоалкановый растворитель на основе фторированных сополимеров.

Страница 1

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Наносится на вертикальные и горизонтальные поверхности; подходит для наружных и внутренних работ.

Предотвращает проникновение воды и масляных жидкостей.

Защищает от пятен, грязи, прилипания.

Упрощает уход.

Безопасное и нетоксичное средство.

Невидимо после высыхания.

Готово к использованию.

Легко наносится.

Не воспламеняется.

ЕМКОСТИ

Канистры 10 литров.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Физическое состояние при 20 °С	: Жидкость
Цвет	: Отсутствует
Запах	: Растворитель
pH	: 6 ± 0.5
Температура закипания [°С]	: 198 °С
Плотность	: 0.75
Водорастворимость [vol/vol]	: Нет
Температура вспышки [°С]	: 62
ЛОС	: <720 г/л

НАНЕСЕНИЕ

Провести пробный тест на невидимом участке поверхности, чтобы проверить совместимость материала со средством..

Наносить средство на чистую, непыльную и сухую поверхность.

Использовать средство в чистом (неразбавленном) виде.

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

Не перенасыщать поверхность.

Время высыхания: 24 часа.

Достижение оптимального результата: от 1 до 2 дней.

РАСХОД

Расход средства зависит от природы материала.

Нижеуказанные показания даны для сведения:

Кожа	от 20 до 25 м ²
Ковер	от 15 до 25 м ²
Ткань	от 15 до 20 м ²

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Проводить очистку пульверизатора после каждого нанесения.

ХРАНЕНИЕ

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

Наносить на сухие и предварительно очищенные поверхности.

Для оптимального результата наносить средство **TexGuard®** при температуре поверхности выше 10°C.

При наружных работах не наносить во время дождя.

Не разбавлять и не смешивать с другими средствами.

При нанесении соблюдать нормы рекомендованного расхода, иначе поверхность может пойти пузырями.

Прежде чем снова использовать поверхность, необходимо дать ей высохнуть.

ЗДОРОВЬЕ / БЕЗОПАСНОСТЬ

Защита дыхательных путей: рекомендуется использовать защитную маску для защиты от паров растворителя. Обеспечить хорошую вентиляцию, не курить во время нанесения средства и в период его высыхания.

Защита рук: Рекомендуется использовать защитные перчатки.

Защита кожи: При соблюдении руководства пользователя специальная защитная одежда не предусмотрена.

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 создания: 03/07/2012