



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!

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.