

GRAFFIGUARD® 2060

ÉCOLOGIQUE



БИОРАЗЛАГАЕМЫЙ ЭКОЛОГИЧНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ АНТИ-ГРАФФИТИ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

GraffitiGuard® 2060 Ecologique удаляет большинство существующих типов красок, которые используются для нанесения граффити. Очиститель **GraffitiGuard® 2060 Ecologique** создан по уникальной формуле на основе материалов растительного происхождения. Продукт идеален для удаления граффити с непористых поверхностей, например, с дорожных знаков, кузова автомобиля, банкоматов, и т.д.

GraffitiGuard® 2060 Ecologique удаляет граффити с поверхностей, которые предварительно были обработаны линейкой средств **ProtectGuard®**.

GraffitiGuard® 2060 Ecologique идеален для удаления всех типов граффити с окрашенных или непористых оснований, таких как металл и пластик.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Вещества органического растительного происхождения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Биоразлагаемый.

Прост в использовании.

Применяется для внутренних и наружных работ.

Не огнеопасен.

Не вызывает коррозию.

Применяется на:

- ✓ Непористых поверхностях;
- ✓ Поверхностях, ранее защищенных средством **ProtectGuard**;
- ✓ Окрашенных непористых и слабопористых поверхностях;
- ✓ Хрупких поверхностях;
- ✓ Стекле, металле, плексиглазе, пластике.

УПАКОВКА

Канистры ёмкостью 1 и 5 литров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Агрегатное состояние при 20 °С:
жидкость;
Цвет: бесцветный;
Запах: сильный;
рН: 6;
Критическая температура: нет
данных;
Плотность: 1.00;
Растворимость в воде [vol/vol]:
эмульсия;
Точка воспламенения [°С]: > 100°С.

ПРИМЕНЕНИЕ

Необходимо провести тест.

Для оптимального результата:

- ✓ Наносить **GraffiGuard® 2060 Ecologique** распылителем на несколько сантиметров граффити, протереть поверхность мягкой впитывающей тряпкой.
- ✓ Повторить операцию до полного удаления краски;
- ✓ Для эффективности рекомендуется предварительно повысить температуру поверхности путем промывки теплой водой;
- ✓ Обильно промыть поверхность водой после удаления граффити;
- ✓ На слабопористую поверхность наносить распылителем, оставить на 5-10 минут, пока происходит реакция, очистить щеткой, затем промыть водой.

РАСХОД

Средний расход:
2 - 4 м² на литр

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу после использования промыть инструменты и оборудование водой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте при температуре не ниже +5 и не выше +30°С

РЕКОМЕНДАЦИИ

Использовать защитную маску и перчатки, если существует риск разбрызгивания. Не разбавлять и не смешивать с другими средствами и химическими веществами.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Защита дыхательных путей: при соблюдении методики по применению и обеспечения хорошей вентиляции помещения не требуются средства защиты дыхательных путей.

Защита рук: защитные перчатки, непроницаемые для химических продуктов (неопрена, поливинилхлорида).

Защита кожи: Использовать защитную одежду с длинными рукавами.

Защита глаз: защитная маска.

При проглатывании: Не вызывать рвоту. Обратиться к врачу.

ХРАНИТЬ ВДАЛИ ОТ ДЕТЕЙ!

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

GUARD INDUSTRIE

ООО «ГАРД ИНДАСТРИ ВОСТОК»
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: 15/05/2012