

## Защитные полироли TRIBOGREEN (OLYMP, ELITE, LEO)

3green.ru



# Покрытие для гладких поверхностей

### и защита от воздействий климатических факторов Безопасность использования



Эффективное смачивание, выравнивание распределение реализовано полиролях серии «TRIBOGREEN»., снижается где поверхностное натяжение. Полироли «TRIBOGREEN».линейка легконаносимых защитных покрытий, предназначенных для поддержания максимального блеска чистоты финишного покрытия кузова автомобилей, кораблей, самолетов.

Базирующиеся на передовых технологиях, отличные от традиционных силиконовых, что обеспечивает исключительный уровень эффективности и контроля. Предлагается в виде финишного или самостоятельного покрытия.





### Особенности:

- •При использовании полиролей серии "TRIBOGREEN" для достижения существенного снижения поверхностного натяжения требуется очень небольшое количество этих материалов, что означает более низкие используемые концентрации
- Могут наноситься методом распыления
- Химически инертные вещества
- Расчетное количество композиции составляет 1 кг на 8-12 м² поверхности

### Свойства:

- Превосходные защитные антиадгезийные свойства
- Способствуют устойчивости загрязнениям и налипанию
- Повышенная скорость сушки
- Защита от дорожных реагентов
- Является превентивным средством
- Средство химически нейтрально к ЛКП

# Улучшение качества поверхности и безопасности использования

Состав всех защитных покрытий «TRIBOGREEN®» специально подобран таким образом, чтобы обеспечивалась комбинация согласованных надежных рабочих характеристик с простотой нанесения покрытий.

\*Не являются канцерогенными веществами

\*Не содержат летучих органических соединений разрушения слоя (ОРВ)







### Инструкции по выбору защитных полиролей Tribogreen

Марка	ТУ	Артикул	Применение
Tribogreen OLYMP	204143-001-13192188-2018	22070031	Полироль
Tribogreen ELITE	204143-001-13192188-2018	22070032	Полироль
Tribogreen LEO	204143-001-13192188-2018	22070033	Пропитка

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEATINGECRIE AAPARTEPIICTIIRII	
Область применения	Окрашенные поверхности, кузов, пластик, композиты, с целью получения на поверхности многофункциональной (защитной) пленки для снижения налипания (антиадгезийности), придания внешнего вида, защите от повреждений и воздействия внешней среды
Действие полироли	Создает тонкий защитный слой и образует с равномерное покрытие при полировке, что позволяет значительно снизить адгезию (налипание, прилипание) и повысить гидрофобность
Плотность при t=20°С	0,8-1,3 г/см <sup>3</sup>
Способы нанесения	Пульверизация с последующей полировкой, смачивание, растирание
Толщина покрытия, в среднем	До 3 микрон
Температура нанесения, в	-10 °C+45°C
пределах:	До 20 минут
Время отверждения	1 час
Класс опасности	3
Средство для удаления	Очиститель «Флуора А» Специализированные жидкости Флуора А - это семейство растворяющих веществ с улучшенными свойствами, обеспечивающих оптимальный баланс безопасности, эксплуатационных характеристик пригодны в качестве чистящих растворителей.

Применения специализированных жидкостей для предварительной очистки и обезжиривания – не требуется, достаточно простой мойки





### Техника безопасности и обращение с веществами Tribogreen

В зависимости от области применения используются следующие виды полиролей:

- "TRIBOGREEN OLYMP" предназначен для обработки металлов, сплавов, кузовных элементов, окрашенных поверхностей для очистки, снижения налипания, грязе-водоотталкивания, антикоррозийности;
- "<u>TRIBOGREEN ELITE</u>" предназначен для обработки пластика и композитных материалов для очистки, снижения налипания, грязеводоотталкивания, бактериостатичности;
- "<u>TRIBOGREEN LEO</u>" предназначен для обработки тканей, кожи и текстиля для снижения налипания отложений и грязе-водоотталкивания;
- "TRIBOGREEN G" предназначен для обработки стекла, светоотражателей, фар для очистки, снижения налипания отложений, грязеводоотталкивания, антиобледенения.

Рекомендации: использование СИЗ







### Свойства защитного покрытия полироли Tribogreen

- Защита обеспечивает защиту за счет формирования тонкого слоя, после высыхания которого образуется прозрачная однородная пленка
- Превосходные антиадезионные свойства покрывает поверхность лака, уменьшая поверхностную энергию и обеспечивая исключительную способность к снижению адгезии, налипания и воздействия агрессивных сред
- Быстрота нанесения и эффективность производства отсутствие каких-либо требований по маскированию контактов и быстрое высыхание тонкого слоя нанесенного покрытия позволяет сократить время обработки и трудовые затраты
- Возможность коррекции тонкие покрытия можно скорректировать для быстрого и эффективного покрытия
- Характеристики воздействия на окружающую среду впияние на окружающую среду незначительное ПΩ сравнению воздействием растворов покрытий основе ДЛЯ других растворителей
- Характеристики безопасности и воздействия на здоровье персонала композиции TRIBOGREEN® не содержат ОРВ растворителей и имеют низкий уровень токсичности

Все заявления, техническая информация и рекомендации, относящиеся к изделиям продавца, основаны на информации, считающейся надежной, но ее точность и полнота не гарантируется.

Перед использованием изделия пользователь должен определить его пригодность для предполагаемой цели.

Пользователь принимает на себя все риски и всю ответственность за такое использование. Любые заявления или рекомендации продавца, не содержащиеся в настоящей публикации, не имеют силы, за исключением содержащихся в договорах, подписанных уполномоченным должностным лицом продавца. Заявления, содержащиеся в настоящей публикации, заменяют собой все прямые или косвенные

гарантии, включая, помимо прочего, косвенные гарантии товарного состояния и пригодности для конкретной цели, которые настоящим прямо отзываются.

Продавец не несет ответственности перед пользователем или любым другим лицом по любой правовой теории, включая, помимо прочего, ответственность за небрежность и строгую объективную

ответственность за любые травмы или за любой прямой или косвенный ущерб, полученные или понесенный по причине использования любого из изделий продавца.

Техподдержка:

ООО «НПО ЭПИЛАМ» 190020 Санкт-Петербург, Наб.Обводного канала, 148 Тел.: +7 (812) 9804277 npoepilam@yandex.ru

Клиентский центр 190020 Санкт-Петербург, набережная Обводного канала 148 Тел.: +7 (812) 9804277 Факс: +7 (812) 495 98 56 ТРИБОГРИН TRIBOGREEN, логотил являются зарегистрированными товарными знаками компании ООО «НПО ЭПИЛАМ» Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании ООО НПО «ЭПИЛАМ» 2015-2021. Все права защищены.

