

CAR-REP[®]
automotive products

www.car-rep.fi

РЕЗИНОВАЯ КРАСКА

RUBBER

comp[®]

Прочное покрытие
Легко удаляется



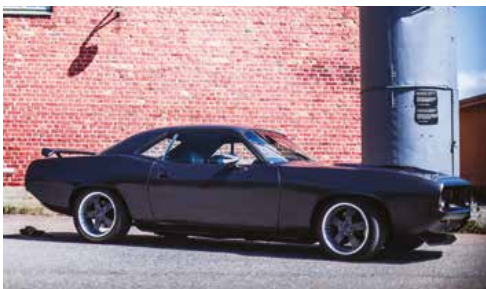
www.rubbercomp.com



RUBBERcomp®

RUBBERcomp® является многоцелевым, специальным резиновым покрытием, высыхающим в естественных условиях. Покрытие создает износостойкий и погодоустойчивый слой.

RUBBERcomp® легко наносится аэрозолем или кистью, можно просто окунуть предмет в краску. Защищает от влаги, кислот, механических повреждений, коррозии и скольжения/проскальзывания, также обеспечивает удобный, контролируемый захват



Черный матовый	Неоновый оранжевый полуглянцевый	Камуфляжный коричневый
Черный полуглянцевый	Неоновый зеленый полуглянцевый	Камуфляжный зеленый
Белый полуглянцевый	Неоновый розовый полуглянцевый	Желтый полуглянцевый
Бесцветный	Красный полуглянцевый	Синий полуглянцевый
Бесцветный глянцевый	Стальной полуглянцевый	
Дымчатый полуглянцевый	Серебристый высокоглянцевый	Растворитель 450, 800 мл

ХРАНИНИЕ: 36 месяцев (при температуре от 10°C до 25°C и относительной влажности не более 60%)

ДОСТУПНЫЕ ФОРМЫ ВЫПУСКА:

аэрозоль 400 мл

банка 250 мл, 1 л, 3 л, 450 мл растворитель, 800 мл растворитель

ЗАПАХ: растворитель

ЦВЕТ: см. этикетку на упаковке

Подробная информация в разделе технических характеристик на сайте www.rubbercomp.com

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

МЕТАЛЛ: более высокая износостойчивость, устойчивость к коррозии, уменьшение вибраций, звукоизоляция.

ДЕРЕВО: в качестве уплотнителя и для предотвращения растрескивания.

СТЕКЛО: повышает ударопрочность и предотвращает распространение осколков.

ТЕКСТИЛЬ И СТРОПЫ: водонепроницаемость, предотвращение гниения и изнашивания.

ПЛАСТМАССА: образует эластичный, стойкий к механическим повреждениям слой.

РЕЗИНА: образует эластичный, стойкий к механическим повреждениям слой.

БУМАГА И КАРТОН: устойчивость к атмосферным воздействиям, износостойкий слой



RUBBERcomp® сохраняет гибкость и эластичность в течение долгого времени, не трескается и не крошится в экстремальных погодных условиях. Сохраняет свойства при температурах от -30°C до $+90^{\circ}\text{C}$.

После высыхания резиновый слой может быть легко удален.



ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ:



1. Очистить поверхность от масла, жира, грязи, воска. Всегда предварительно выполняйте тестовую выкраску на скрытой области для уверенности, что краска не вступит в реакцию с новым покрытием.



2. Тщательно взболтать перед использованием. Аэрозолем или окрасочным пистолетом нанести несколько слоев достаточной толщины. Чем больше слоев, тем проще удалить покрытие при необходимости.



3. Наносить с расстояния около 20 см



4. Мы рекомендуем по крайней мере четыре слоя. Для покрытия автомобиля мы рекомендуем как минимум 6 слоев. Просушить 15 минут перед нанесением последующего слоя.



5. Регулярно проверяйте и чистите наконечник сопла, чтобы предотвратить накопление раствора. При необходимости, использовать ткань.

Подробные инструкции на www.rubbercomp.com



ДЛЯ ОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА:

в соотношении масс 70% RUBBERcomp, 30% растворитель RUBBERcomp®

в соотношении объема 76,5% RUBBERcomp, 23,5% растворитель RUBBERcomp®.

Давление 2,5 - 3,0 бар, наконечник 1,4 мм

НАНЕСЕНИЕ КИСТЬЮ

Нанести толстый равномерный слой. Мы рекомендуем по крайней мере 2 слоя. Дать высохнуть в течение по крайней мере 4 часов между слоями.

ДЕРЕВО

Мы не рекомендуем наносить непосредственно на необработанную поверхность. Поверхность древесины может впитать цветовую пасту и приобрести нежелательный цвет. Нанесите первым слоем бесцветный RUBBERcomp®.

СУШКА

Время высыхания

(при 20 °C, 50% относительной влажности воздуха):

От пыли: 15 минут

На **отлип:** 30 минут

Окончательная: через 4 часа



Время высыхания зависит от толщины слоя, и мы рекомендуем дать поверхности сохнуть в течение ночи. Время высыхания при более низких температурах может возрасти. При окраске в холодных условиях качество поверхности может снизиться. Толстый слой покрытия может потребовать большее время сушки. Окончательной твердости покрытие достигает примерно через два дня.





ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЦЕЛЕВОГО RUBBERCOMP®

Этот список создан по опросам потребителей о возможном использовании RUBBERcomp®. Задача предложить идеи использования, а не перечислить примеры применения RUBBERcomp®. Есть тысячи идей. Maston Oy не комментирует пригодность идей и ограничивает ответственность доставкой RUBBERcomp® клиенту.

Если элемент был предварительно окрашен, всегда проводите пробную выкраску на скрытой поверхности. Некоторые типы красок могут реагировать «вскипанием» на растворитель RUBBERcomp®. Покрытие RUBBERcomp® совместимо со всей продукцией Maston Oy, может наноситься после полного высыхания поверхности в течение по крайней мере одной недели.

АВТОМОБИЛИ, МОПЕДЫ, МОТОЦИКЛЫ И ДРУГИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

- Перекраска автомобиля в желаемый цвет
- Защита дисков и покраска в желаемый цвет
- Защита заднего бампера от царапин
- Ремонт мембраны колонок
- Покрытие педалей газа, тормоза и сцепления
- Покрытие ручек мопеда и мотоцикла
- Гидроизоляция электрических частей
- Изоляция электрических контактов
- Защита порогов и днища
- Защита колесных арок
- Покрытие трещин на резиновых деталях
- Покрытие проводов
- Обработка ручек инструментов



ЛОДКИ И ВОДНЫЕ ВИДЫ СПОРТА

- Покрытие сидений
- Защита тентов и ремонт повреждений
- Защита поверхности от царапин
- Защита киля легких лодок и каноэ
- Прикрытие трещин
- Защита канатов
- Улучшение ухода за канатами
- Защита груза на рыбалке
- Защита тентов, используемых при транспортировке
- Гидроизоляция одежды
- Ремонт резиновых сапог



СПОРТ

- Улучшение защиты спортивного инвентаря от бактерий
- Защита поверхности от расщепления
- Защита прикладов оружия
- Гидроизоляция электрооборудования, передатчиков и т.д.
- Нанесение покрытия на оборудование
- Гидроизоляция швов



ЭЛЕКТРИЧЕСТВО (ПОСТОЯННЫЙ ТОК) И ЭЛЕКТРОНИКА

- Защита монтажных плат
- Защита радиоуправляемых машин
- Защита контактов
- Защита от вибрации
- Изоляция и окраска переключателей
- Защита сварных швов



ХОББИ И РЕМЕСЛЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

- Покрытие сухих цветов
- Ремонт мелких трещин
- Покрытие цветочные горшков
- Гидроизоляция подставок под цветочные горшки
- Покраска с использованием трафарета
- Покрытие ручек садово-огородных инструментов
- Обработка ковровых изделий против скольжения
- Гидроизоляция одежды
- Обработка подошвы домашней обуви для улучшения сцепления
- Гидроизоляция устройства дистанционного управления для радиоуправляемых машин
- Тонировка окон радиоуправляемых машин
- Маски
- Защита железной нити, используемой в ремесленных изделиях
- Защита и окраска канатов
- Гидроизоляция и окраска бумаги и картона
- Изоляция швов
- Окраска и склеивание гибких материалов
- Обработка поверхностей ножниц, пинцетов и ручных инструментов
- Окраска камней



ДЛЯ ДОМА И САДА

- Герметизация крыши
- Герметизация желобов
- Герметизация коммуникационных каналов
- Гидроизоляция текстиля на открытых террасах
- Маркировка ключей цветом
- Окраска цветочных горшков, легкая замена цвета
- Покрытие стекла
- Гидроизоляция днища душевой кабины
- Окраска и улучшение сцепления форсунок садового шланга
- Защитная пленка для вещей долговременного хранения
- Гибкое и нержавеющее покрытие для садовых тачек
- Поглотитель ударов для гантелей
- Покрытие детских игрушек и игрового оборудования
- Покрытие спортивного оборудования и клюшек
- Покрытие корзин
- Герметизация аквариума
- Обработка острых краев
- Уплотнение и защита металлических сетей



CAR-REP[®]
automotive products

www.car-rep.fi

РЕЗИНОВАЯ КРАСКА

RUBBER
comp[®]



Maston Oy

Teollisuustie 10, FI-02880 Veikkola, FINLAND
Tel. +358 20 7188 580, Fax +358 20 7188 599
www.maston.fi • maston@maston.fi

CMCR218RU