

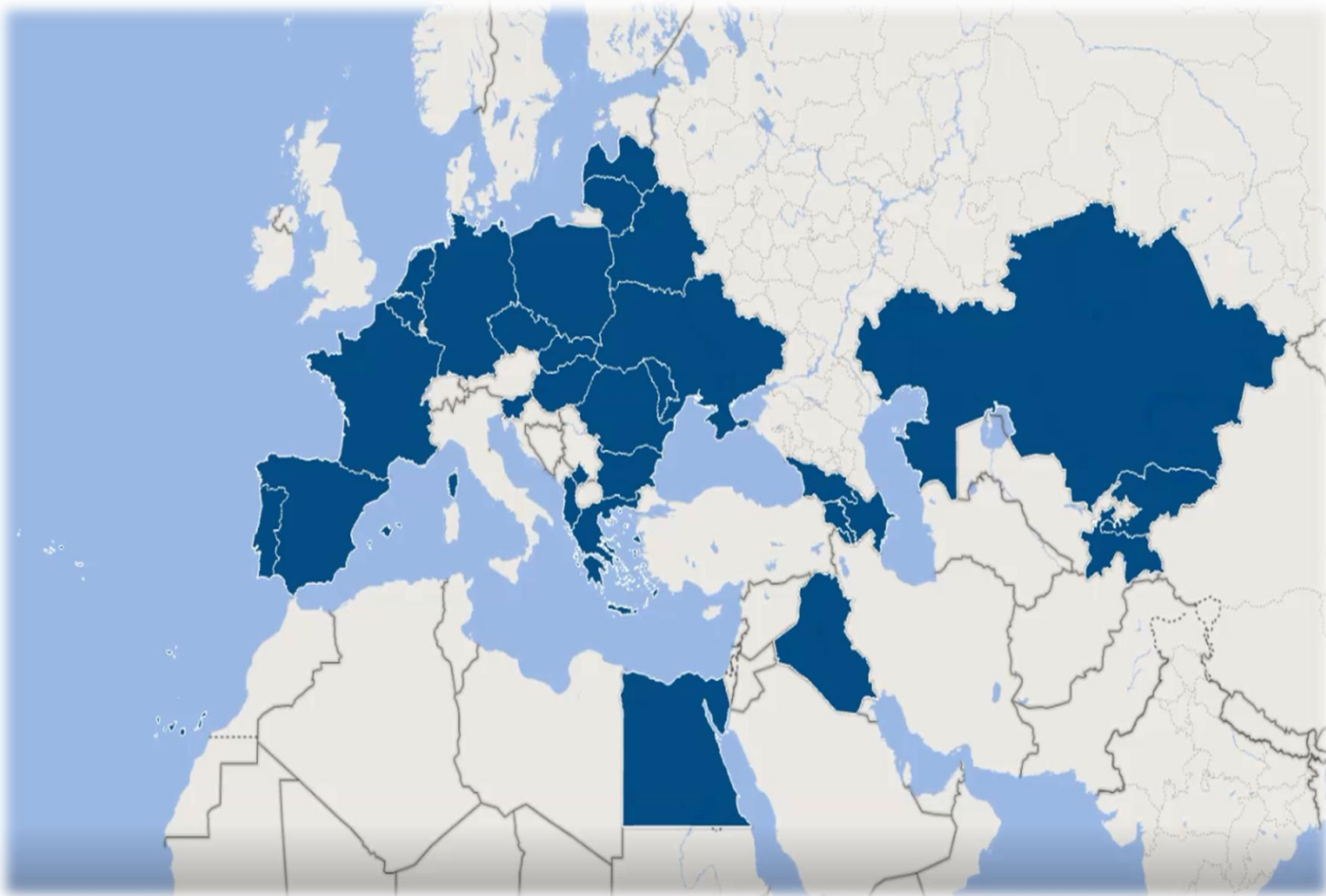
BIODUR[®]



BIODUR.ORG

NATURAL DURABILITY





РЕКЛАМА ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Нашим партнерам мы предлагаем помощь по продвижению наших продуктов на их территории: торговое оборудование, каталоги, листовки, сувенирная продукция.



Poland
BIODUR Sp. z o.o.
Kraśnik, ul. Świdnicka 9
25-024 Kraśnik
+48 12 276 05 03
Email: info@biodur.pl
www.biodur.pl

Slovenia
Arhonsko Lesnarsko Ljubljana "Arhons Analytik"
Vilma 4, 02
LJ 2910
Arhonska Lesnica
Tel. +376 387 1074
www.arhons.si

Romania
S.C. GOLDEN DISTRIBUTION COMPANY S.R.L.
Suceava, Strada Pantel Nr 7
20 Romania Suceava 0729 777 801
Email: golden.distribution@optica.com
www.gdc-ros.ro

Belarus
PNC-CHETON BRAP, S.R.L.
Chetynskaya, 20, Minsk 221111
Tel: +375 22 811-911
www.cheton.by



FIND YOUR PRODUCT TODAY

FIND YOUR PRODUCT TODAY

made to be used

PiTon



ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ, 400мл



- Быстросохнущая алкидная эмаль, усиленная акрилатами (цвета согласно Европейскому классификатору RAL).
- Для наружных и внутренних работ.
- Образует прочное глянцевое покрытие, устойчивое к механическим и атмосферным воздействиям.
- Не выгорает на солнце и не теряет блеска.

Используется для покраски металлических, бетонных, гипсокартонных, деревянных, стеклянных, бумажных и других поверхностей. Удобна при работе с трафаретами.

Для достижения максимального блеска и надёжной защиты в качестве заключительного слоя через 30 минут после нанесения последнего слоя эмали рекомендуется наносить бесцветный Лак универсальный BIODUR. Матовый эффект создаётся с помощью [Лака универсального матового](#) BIODUR.

f

- Площадь покрытия в зависимости от толщины слоя составляет 1,5–2,0 м² — 400 мл.
- Время высыхания 7–10 минут при температуре +25°C.
- Объём 400 мл.



RAL 1001 Бежевая 400 мл	RAL 1015 Слоновая кость 400 мл	RAL 1016 Лимонно-желтая 400 мл	RAL 1023 Желтая 400 мл	RAL 1028 Желтая дыня 400 мл	RAL 2004 Оранжевая 400 мл	RAL 3000 Огненно-красная 400 мл
RAL 3002 Тёмно-красная 400 мл	RAL 3005 Тёмно-вишнёвая 400 мл	RAL 3011 Вишнёвая 400 мл	RAL 3020 Красная 400 мл	RAL 4003 Розовая 400 мл	RAL 4005 Фиолетовая 400 мл	RAL 5002 Синяя 400 мл
RAL 5010 Стандартная синяя 400 мл	RAL 5015 Голубая 400 мл	RAL 5021 Морская волна 400 мл	RAL 5022 Тёмно-синяя 400 мл	RAL 6005 Тёмно-зелёная 400 мл	RAL 6006 Хаки-олива 400 мл	RAL 6010 Светло-зелёная 400 мл
RAL 6018 Салатная 400 мл	RAL 6029 Зеленая 400 мл	RAL 7016 Серый антрацит 400 мл	RAL 7024 Тёмно-серая 400 мл	RAL 7035 Светло-серая 400 мл	RAL 7046 Серая 400 мл	RAL 8011 Коричневая 400 мл
RAL 8017 Тёмно-коричневая 400 мл	RAL 9003 Снежно-белая 400 мл	RAL 9005 Чёрная 400 мл	RAL 9005 Чёрная матовая 400 мл	RAL 9006 Серебристая 400 мл	RAL 9010 Белая 400 мл	RAL 9010 Белая матовая 400 мл
RAL 9022 Тёмно-серебристая 400 мл	RAL 1036 Тёмное золото 400 мл	RAL 3050 Светлое золото 400 мл	Бронза 400 мл	Медь 400 мл	Церковное золото 400 мл	

**46 цвета
RAL**

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАК, 400мл



- Быстросохнущий акриловый бесцветный лак.
- Предназначен для защиты лакокрасочного покрытия от механических и атмосферных воздействий.
- Наносится в качестве заключительного слоя на лакокрасочное покрытие или самостоятельно.
- Образует высокопрочное прозрачное глянцевое покрытие.
- Имеет уникальное свойство усиливать глубину любого цвета.
- Не выгорает на солнце и не теряет блеска.
- Для наружных и внутренних работ.

С целью увеличения прочностных характеристик лакокрасочного покрытия и создания матового эффекта рекомендуется использовать Лак универсальный матовый BIODUR.

- Площадь покрытия в зависимости от толщины слоя составляет 1,5 – 2,0 м² — 400 мл.
- Время высыхания 7–10 минут при температуре +25°С.
- Объем 400 мл.



Глянец



Мат

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГРУНТ, 400мл



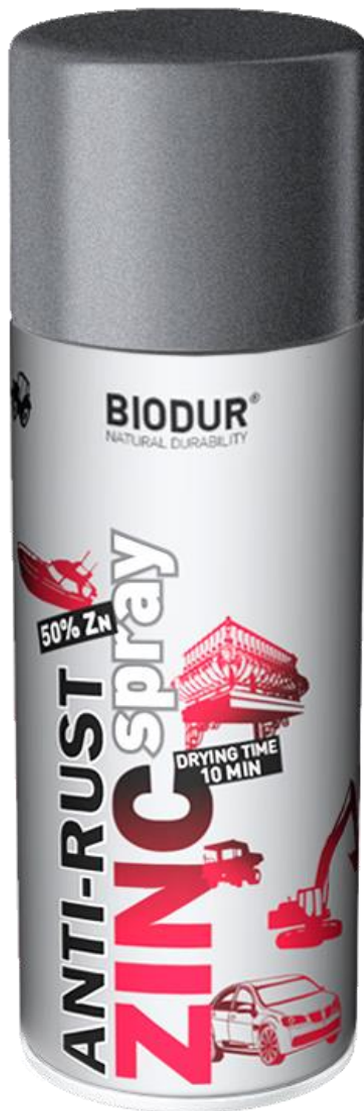
- Надёжная защита от ржавчины, идеальная основа для лакокрасочного покрытия.
- Уникальная формула алкидного грунта обеспечивает отличную адгезию, а также способность мягко сглаживать неровность поверхности.
- Покрытое грунтом изделие приобретает устойчивость к механическим и атмосферным воздействиям.
- Для наружных и внутренних работ.

Используется для подготовки к окрашиванию металлических, деревянных, бетонных, гипсокартонных и других поверхностей. f

- Площадь покрытия в зависимости от толщины слоя составляет 1,5–2,0 м².
- Время высыхания 10–15 минут при температуре +25°C.
- Объём 400 мл



ГРУНТ ЦИНКОВЫЙ, 400мл



- Быстросохнущий цинковый грунт 3 в 1 – одновременно грунтует, защищает от коррозии, образует декоративное покрытие.
- **Содержит 98%-ый мелкодисперсный цинк.**
- Образует покрытие устойчивое к бензину, растворителям, солевым растворам, маслам, механическим и атмосферным воздействиям.
- Выдерживает температуру до +400°C.
- Наносится как основа для лакокрасочного покрытия или самостоятельно.
- Образует прочный защитный слой в местах крепления, сварки, сверления, порезки.
- Обеспечивает длительную антикоррозийную защиту всем видам черных и цветных металлов.

Используется для окрашивания металлоконструкций, труб, кованных изделий, гидротехнических сооружений, насосного и емкостного оборудования, автомобильного, морского и речного транспорта.

- Площадь покрытия в зависимости от толщины слоя – 1,5-2,0 м².
- Время высыхания 10-15 мин. при t +25°C.
- Объем 400 мл.

Aluminium Spray 400 мл

О продукте

Алюминиевая эмаль для антикоррозионной защиты, реставрации и декоративной обработки поверхностей из черных и цветных металлов, дерева, стекла, кирпича и некоторых видов пластика. Обеспечивает поверхности исключительный блеск алюминия и устойчивость к истиранию. Ключевые компоненты: акриловая смола, модифицированная кремнийорганическими соединениями, пигменты алюминия.

Свойства:

- коррозионная защита и прочность благодаря особенностям алюминия;
- содержит алюминий высокой очистки (99,5%);
- создает эффектный вид алюминиевой поверхности
- быстро сохнет («на отлип» – 10-15 минут)/полное высыхание – 24 часа при t +20°C.;
- для черных и цветных металлов, дерева, стекла, кирпича и некоторых видов пластика;
- высокая адгезия к различным поверхностям;
- температура кратковременного нагрева – до 500°C, а постоянного – до 300°C;
- устойчива к влажности, смене погоды, перепадам температуры, маслам, солевым растворам;
- устойчивость к бензину приобретает после прогрева до 150°C;
- эластичность;
- используется как самостоятельное покрытие – нет необходимости грунтовать поверхность или покрывать лаком нанесенную эмаль;
- площадь покрытия: 1,3 – 1,7 м².

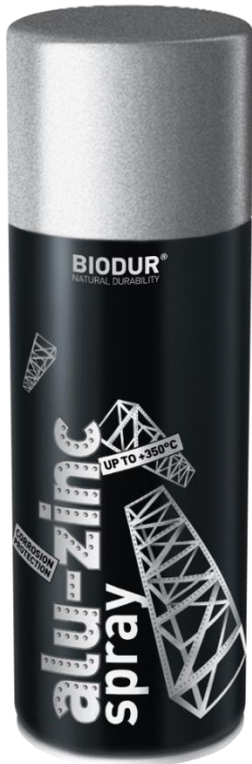
Рекомендуется использовать: для декоративных работ, моделирования, хобби, окрашивания изделий из черных и цветных металлов — климатических систем, дымоходов, каминов, котлов, радиаторов, резервуаров, сушильных печек, ограждений, элементов выхлопных систем автомобиля.

Внимание! Перед применением поверхность должна быть очищена от ржавчины, грязи, пыли и обезжирена.



Alu Zinc Spray

400 мл



Цинк создает на поверхности защитную пленку и предотвращает развитие коррозии на обработанной поверхности металлов. После исчезновения защитной пленки коррозия распространяется по металлу.

Существует несколько способов катодной защиты металла от коррозии:

- присоединить к «плюсу» аккумуляторной батареи защищаемый металл, сделав его катодом;*
- прикрепить к днищу корабля (или нефтепроводу) цинковую пластину, которая будет ржаветь, защищая сталь (такая пластина называется протектором, а катодная защита – протекторной);*
- покрыть цинком (анодом) защищаемую металлическую поверхность.*

Последний метод защиты оказался самым эффективным и получил название — цинкование (оцинковка). Эффект в данном случае достигается за счёт очень хорошего электрического контакта между цинком и металлической поверхностью.

Рекомендуется использовать: для ремонта кровельного покрытия из оцинковки, реставрация при монтаже оцинкованного профиля, водостоков, отливов, ограждений, систем вентиляции, кондиционирования и трубопроводов, реставрации кузова автомобиля и выхлопной системы. Для инженерных коммуникаций и строительства – в местах крепления, сваривания, сверления и разрезов, а также для обработки болтовых соединений.

Внимание! Перед применением поверхность должна быть очищена от ржавчины, грязи, пыли и обезжирена.

ЭМАЛЬ ЖАРОСТОЙКАЯ, 400мл



- Высококачественная эластичная эмаль на основе кремнийорганических смол.
- Чёрная и серебристая — температура краткосрочного нагрева (не более 4 часов) — +600°C, длительного — +400°C. Для остальных цветов температура краткосрочного нагрева — +400°C, длительного — +200°C.
- Антикоррозийные компоненты, включённые в состав эмали, гарантируют надёжную защиту от ржавчины. Для наружных и внутренних работ.

Разработана специально для окрашивания поверхностей, подверженных воздействию высоких температур, — печей, бойлеров, каминов, котлов, радиаторов, суппортов, двигателей, выхлопных труб, а также производственного оборудования.
Внимание! Категорически запрещено грунтовать окрашиваемую поверхность, поскольку грунт не выдерживает высоких температур.
Особенности! Эмаль приобретает свои свойства сразу после первого прогрева до +180–200°C в течение 15 минут. До этого эмаль может слегка осыпаться с поверхности.*f*

- Площадь покрытия в зависимости от толщины слоя составляет 1,2–2,0 м².*f*
- Время высыхания 7–10 минут при температуре +25°C.*f*
- Объём 400 мл.



Белая
400 мл



Золотистая
400 мл



Красная
400 мл



Серебристая
400 мл



Черная
400 мл

ЭМАЛЬ СУПЕРХРОМ, 400мл



- Быстросохнущая эмаль на основе синтетических акриловых смол.
- Образует декоративное глянцевое покрытие с металлическим блеском.
- Обладает высокой отражающей способностью благодаря «зеркальному» эффекту хромирования.
- Для внутренних работ.

Применяется для реставрации и декоративной покраски гладких поверхностей изделий из металла, дерева, стекла, керамики, некоторых видов пластмассы. Широко используется для окрашивания произведений искусства и элементов декора: картинных рам, гербов, кубков, фрагментов люстр, статуэток, подсвечников, а также икон.

Важно! Чётко придерживаться температурного режима: температура баллона, окружающей среды и окрашиваемой поверхности должна составлять +20–25°C.

С целью сохранения «зеркального» эффекта не рекомендуется покрывать окрашенную поверхность лаком.

- Площадь покрытия в зависимости от толщины слоя и цвета эмали составляет 2,0-2,5 м².
- Время высыхания 7–10 минут при температуре +25°C.
- Объём 400 мл.

ЭМАЛЬ СУПЕРХРОМ, 400мл

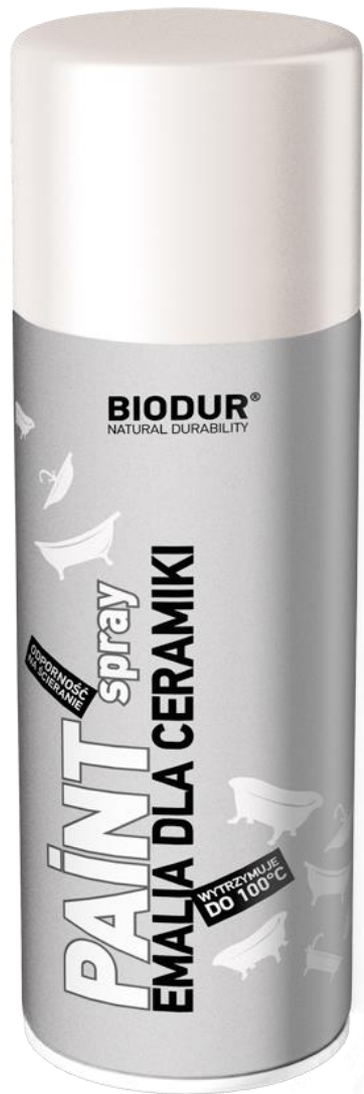


Хром золото
400 мл



Хром серебро
400 мл

ЭМАЛЬ ДЛЯ КЕРАМИКИ, 400мл



- Высокопрочная водостойкая белая эмаль, устойчивая к перепадам температур.
- Способна выдерживать температурные воздействия до +100°C. Смолы, входящие в состав эмали, гарантируют долговечность покрытия, охранение цвета, блеска, прочности, обеспечивают его устойчивость к воздействию моющих средств.

Предназначена для восстановления и окраски ванн (в том числе акриловых), раковин, умывальников, биде, компактов, душевых кабин, керамической плитки и других изделий из фаянса и керамики. Для наружных и внутренних работ. Важно! Тщательно подготовить поверхность к покраске: очистить, отшлифовать наждачной бумагой (снять глянец), обезжирить. НЕ грунтовать!

- Площадь покрытия в зависимости от толщины слоя эмали составляет 1,2–1,5 м².
- Время высыхания 15-20 мин при температуре +25°C. Окрашенная поверхность может эксплуатироваться через 48 часов.
- Объем 400 мл.

ЭМАЛЬ ДЛЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ, 400мл



- Высокопрочная водостойкая алкидная белая эмаль, устойчивая к перепадам температур.
- Способна выдерживать температуру до +100°C.
- Уникальный состав химической формулы эмали гарантирует долговечность покрытия, сохранение цвета, блеска, прочности, обеспечивает устойчивость к воздействию моющих средств.

Предназначена для реставрации и окрашивания бытовой техники: холодильников, морозильных камер, стиральных машин, сушильных барабанов, микроволновых печей, вытяжек и т. п. Для наружных и внутренних работ.

Важно! Тщательно подготовить поверхность к покраске: очистить, отшлифовать наждачной бумагой (снять глянец), обезжирить. НЕ грунтовать!

- Площадь покрытия в зависимости от толщины слоя составляет 1,2–1,5 м².
- Время высыхания 15-20 мин. при температуре +25°C. Стойкость к механическим воздействиям поверхность приобретает через 48 часов.
- Объем 400 мл.

ЭМАЛЬ

флуоресцентная, 400мл



- Супер яркие цвета.
- Можно вскрывать лаком, создавая матовый или глянцевый эффект
- Обязательно предварительно поверхность загрунтовать белым грунтом
- Не рекомендуется использовать для поверхностей, что подвержены влиянию прямых солнечных лучей

Площадь покрытия: 0,8-1,2 м²



RAL 0096



RAL 1026



RAL 3026



RAL 5016



RAL 3024



RAL 9015

ЕМАЛЬ АВТО ДЛЯ ДИСКОВ

500 мл

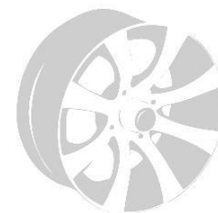


Акриловая эмаль для окраски и восстановления лакокрасочного покрытия колесных дисков автомобилей, автобусов, мотоциклов и других транспортных средств. Отличается стойкостью к абразивному воздействию песка, ударов камней, коррозионного воздействия воды и дорожных реагентов. Имеет высокую степень адгезии и высокие показатели укрывистости. Устойчива к атмосферным воздействиям и перепадам температур.

Площадь покрытия в зависимости от толщины слоя составляет - 2,5–3,0 м

Время высыхания 7–10 мин при температуре +25°C.

Цвет — Светлое
Серебро



ЭМАЛЬ АВТО АКРИЛОВАЯ

500 мл



Сверхпрочная акриловая эмаль для осуществления текущего ремонта, покраски, реставрации лакокрасочного покрытия автомобилей, мотоциклов, мотороллеров, велосипедов, снегоходов, сельскохозяйственной техники, малых плавсредств (выше ватерлинии) и тому подобное. Образует долговечное глянсовое покрытие устойчивое к механическим и атмосферным воздействиям. Отличается стабильностью цветового тона, не выцветает на солнце и не теряет блеска.

Площадь покрытия в зависимости от цвета и толщины слоя — 2,3–3,0 м

Время высыхания 7–10 мин при температуре +25°C.



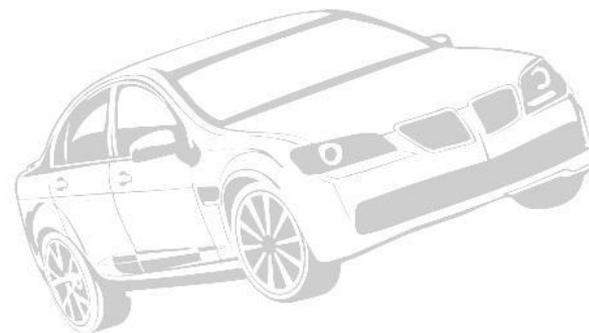
**RAL
9005
Черный
глянец**



**RAL
9005
Черный
мат**



**RAL
9010
Белый
глянец**



ЛАК АВТО АКРИЛОВЫЙ

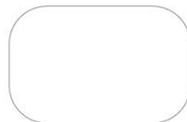
500 мл



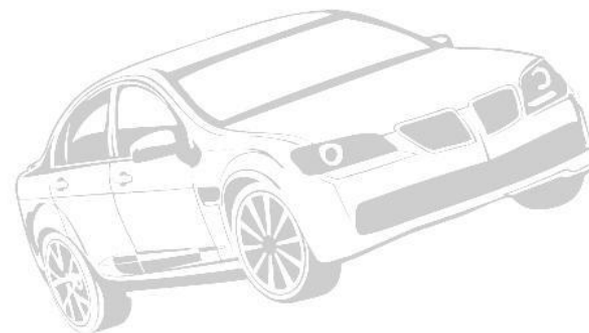
Бесцветный акриловый лак для лакировки предварительно окрашенных или очищенных и неокрашенных поверхностей из металла, дерева, стекла. Повышает износостойкость поверхности на 25%. Образует сверхпрочное прозрачное покрытие, устойчивое к механическим и атмосферным воздействиям. Усиливает глубину любого цвета. Добавляет глянцевого эффекта. Для надворных и внутренних работ.

Площадь покрытия в зависимости от толщины слоя составляет - 2,0–2,5 м.

Время высыхания 7–10 мин при температуре +25°C.

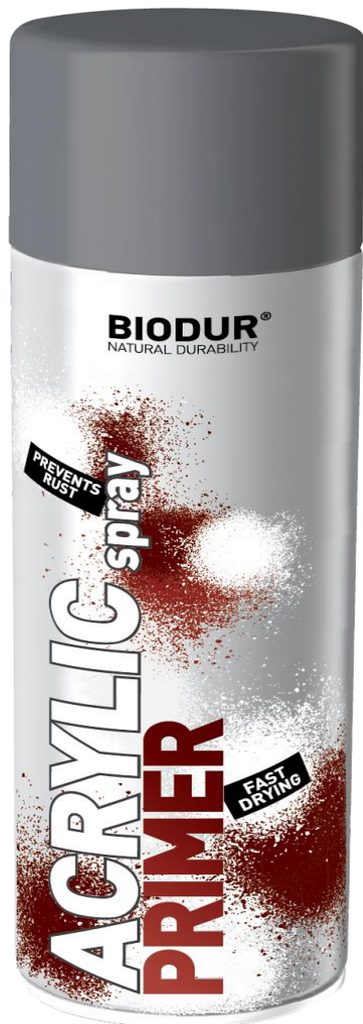


Глянec



ГРУНТ АВТО АКРИЛОВЫЙ

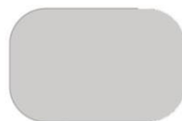
500 мл



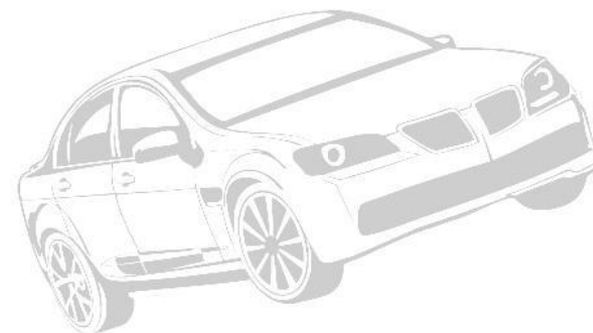
Надежная защита от коррозии, идеальная основа для лакокрасочного покрытия. Уменьшает расход автоэмали на 30%. Пригоден для шлифовки за 30 мин. Заполняет царапины и углубления, которые образовались при предыдущей обработке. Используют для подготовки к покраске или реставрации лакокрасочного покрытия автомобилей, мотоциклов, мотороллеров, велосипедов, снегоходов, сельскохозяйственной техники, малых плавсредств (выше ватерлинии).

Площадь покрытия в зависимости от толщины слоя составляет - 2,5– 3,0 м.

Время высыхания 10-15 мин при температуре +25°C



Серый





Качественная подготовка поверхности к покраске: очистка, шлифовка, обезжиривание, при необходимости грунтовка.

Несоблюдение этого правила приводит к отслаиванию, осыпанию, силиконовым кратерам, проявлению ржавчины, изменению цвета.



Соблюдение температурного режима указанного на упаковке.

Несоблюдение этого правила приводит к замедленному высыханию, эффекту вскипания при высокой температуре и потёкам при низкой температуре.



Качественное перемешивание содержимого баллона – встряхивание в течение 2-3 минут.

Несоблюдение этого правила приводит к получению неоднородного цвета и закупорке распылителя.



Пробное распыление для проверки ожидаемого результата.



Нанесение краски производится в 2-3 тонких слоя с расстояния 25-30см от окрашиваемой поверхности. Межслойная выдержка 2-3минуты. Положение баллона вертикальное.

Несоблюдение этого правила приводит к потёкам, появлению пузырьков, расслоению, получению неоднородного цвета покрытия.



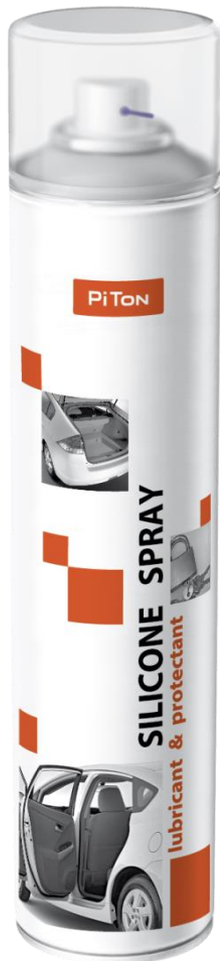
Очистка клапана после использования по инструкции.

Несоблюдение этого правила приводит к закупорке распылителя и невозможности повторного использования баллона.

СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА

PiTON

силикона больше на 35%



Обеспечивает идеальное скольжение обработанным поверхностям, предотвращает замерзание, облегчает монтаж и демонтаж, защищает от старения и растрескивания.

- Эффективная морозоустойчивая водоотталкивающая смазка на основе силикона.
- Надёжная защита от влаги, коррозии, перепадов температур. Выдерживает температуру от -40 до +200 0С.
- Наносится на металл, пластик, резину, дерево, стекло, винил, обеспечивает долговременную защиту, не смывается водой.

Для обработки различных деталей автомобиля: молдингов, ремней, резиновых уплотнителей, дверных замков, направляющих стеклоподъемников, аккумуляторных проводов.

В быту: для смазки дверных замков, мебели (петли, ручки, щеколды), элементов сантехники, стиральных машин, холодильников, оконных резиновых уплотнителей, спортивного инвентаря, компьютерных кулеров, обеспечения легкости монтажа и демонтажа пластиковых трубопроводов.

В промышленном производстве: для смазывания прессформ при производстве пластмассовых и резиновых изделий.

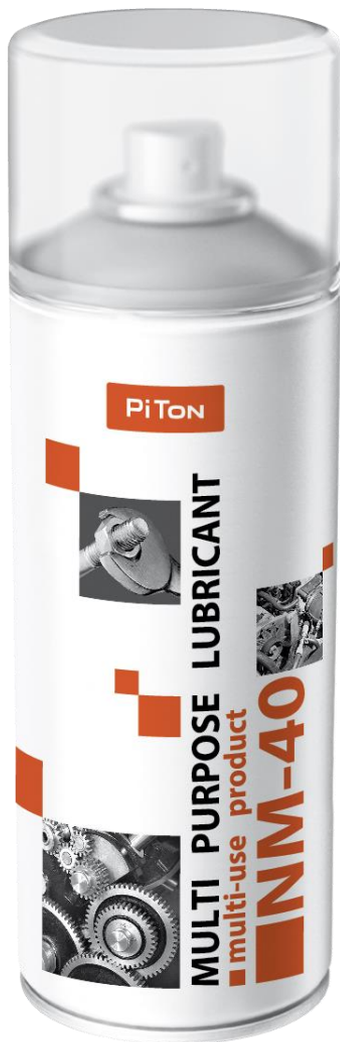
УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМАЗКА

PiTon

растворитель ржавчины

150
мл

400
мл



Универсальная смазка PiTon для комплексного обслуживания различных узлов и механизмов — одновременно очищает, смазывает и обеспечивает надёжную защиту от коррозии. Предназначена для металлических и резиновых поверхностей:

- возвращает подвижность приржавевшим резьбовым соединениям, позволяет быстро и без повреждений разъединить залипшие или заклинившие узлы любых типов сборки, облегчает монтаж и демонтаж;
- смазывает поверхности, уменьшая трение и износ;
- обеспечивает надёжную антикоррозийную защиту;
- растворяет ржавчину и накипь, вытесняет влагу, устраняет скрип, предотвращает замерзание. Нейтральна к лакокрасочным покрытиям, пластику и дереву. Не испаряется. Для наружных и внутренних работ.

Широко используется для ремонта и обслуживания автомобилей, мотоциклов, мотороллеров и т. п. Необходима для ухода и защиты промышленного оборудования.

СМАЗКА ПРОНИКАЮЩАЯ

PiTon

с преобразователем ржавчины MoS2

150
мл

400
мл



Смазка проникающая "Жидкий ключ" средство для быстрого разъединения приржавевших, заклинивших или примёрзших резьбовых и цилиндрических соединений.

Защищает высоковольтную часть зажигания от преждевременного износа и повреждений. Одновременно очищает, смазывает и обеспечивает надёжную защиту от коррозии.

- благодаря мощному впрыску проникает в узкие труднодоступные места;
- образует защитную пленку на поверхности металла, предотвращает появление ржавчины;
- смазывает поверхности, уменьшая трение и износ;
- растворяет ржавчину и накипь, удаляет следы загрязнений;
- вытесняет влагу, устраняет скрип;
- предотвращает замерзание.

СМАЗКА ДЛЯ ЦЕПЕЙ

не стекает во время нагрузок

PiTon



Синтетическое смазочное средство для приводных и конвейерных цепей, подшипников, зубчатых передач и др. чувствительных к трению деталей и механизмов.

150
мл

400
мл

- Глубоко проникает внутрь, вытесняет влагу, смазывает и обеспечивает надёжную защиту от разрушительного воздействия воды, щелочей, кислот.
- Обеспечивает бесперебойную работу механизмов во влажной и агрессивной среде.
- Консервирует и предохраняет от механического износа. Предотвращает накопление отложений.
- Обеспечивает плавную работу механизмов. Ограничивает эксплуатационный шум.
- Диапазон рабочих температур от -30°C до $+150^{\circ}\text{C}$.

Смазка предназначена для комплексного обслуживания цепей мотоциклов, скутеров, велосипедов, сельскохозяйственной техники, подъёмных устройств, автомобилей, вертушек, направляющих, скользящих рельсов, шариковых и роликовых подшипников, зубчатых и червячных передач, шарниров, муфт, цепей, стальных канатов и др. типов соединений.

АНТИГРАВИЙ

PiTON

с высокополимерным каучуком



Эластичное антикоррозийное покрытие на основе высокополимерного каучука и синтетических смол.

Надёжная защита от ударов камней, абразивного воздействия грязи, песка, бензина, масел, воды и солей.

Отличается устойчивостью к перепадам температур. Обеспечивает снижение шума в салоне автомобиля. Окрашивается любыми видами лакокрасочных материалов.

Используется для обработки кузова автомобиля — порогов, спойлеров, колёсных арок, передних и задних фар, нижней части дверей и других деталей. Существенно продлевает срок службы кузова.

- Площадь покрытия в зависимости от толщины слоя составляет 2,5–3 м².
- Время полного высыхания 2 часа при температуре +20 °C.
- Цвет крышки приблизительно соответствует цвету «антигравия» в баллоне.

500 мл

с натуральным воском



Надёжное эластичное антикоррозийное покрытие на основе натурального воска.

Специально разработано для защиты внутренних полостей кузова автомобиля (порогов, дверей, багажника, стоек, лонжеронов, подкапотного пространства), а также колесных арок и днища.

Глубоко проникает в поры, вытесняет влагу, изолирует поверхность от проникновения воды и кислорода. Блокирует очаги появления ржавчины, останавливает дальнейшее развитие коррозии. Образует эластичную пленку, устойчивую к атмосферным воздействиям и перепадам температур, которая надёжно защищает поверхности от разрушительного воздействия влаги, солей, дорожных реагентов.

Мовиль наносится на окрашенные и неокрашенные металлические поверхности, совместим со всеми типами лакокрасочных материалов. Под крышкой баллона гибкая трубка с латунным наконечником, которая поможет проникнуть средству во внутренние полости закрытых профилей. Обработанная поверхность готова к эксплуатации через 2 часа.

500 мл

Аэрозольная краска для маркировки

CONSTRUCTION MARKING SPRAY

FLUO



Используется:

- ✓ На строй площадках.
- ✓ В геодезии, карьерах, тоннелях.
- ✓ На промышленных объектах.
- ✓ В ландшафтном дизайне.
- ✓ На всех этапах построения дорог.

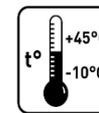
Особенности:

- Легко наносится под любым углом.
- После завершения работы не нужно продувать балон.
- Флуоресцентная маркировка заметна из далека до 12-ти месяцев.
- Одного балона достаточно, что бы провести непрерывную линию длиной до 300 м.
- Время высыхания на любой поверхности – 7-10 мин при температуре +20-250°C.
- Маркировка стойкая к перепадам температур, механических и атмосферных влияний.
- Позволяет работать в диапазоне температур от -10°C до +45°C.
- Краска легко наносится на любые вертикальные и горизонтальные поверхности, включая влажные.
- Колпачок-розпылитель с предохранителем защищает руки от загрязнения.
- Не содержит тяжелых металлов.

Объём: 500 мл

Аэрозольная краска для маркировки Леса

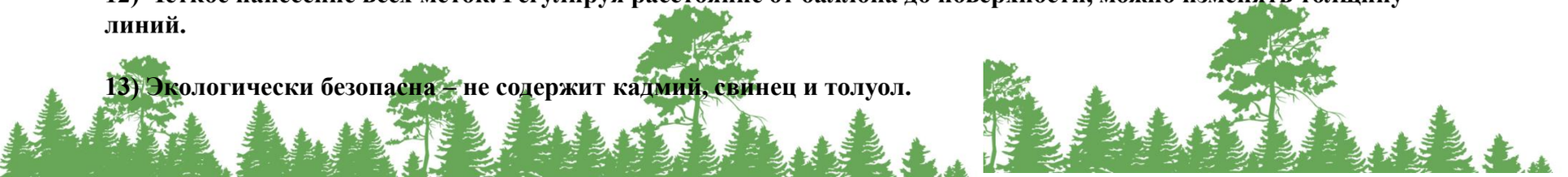
FOREST MARKING SPRAY **FLUO**



Объём: 500 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА Маркировки Леса

- 1) Эргономичная крышка (Германия) позволяет использовать даже перчатки при работе с баллоном. Пальцы меньше устают - опираются на края крышки, а краска меньше пачкает руки.
- 2) 2) Краску можно выдувать из баллона под любым углом - установлен специальный клапан «на 360°». После завершения работы продувать баллон не нужно.
- 3) Краска из баллона выдувается вся и без остатка.
- 4) Краска быстро сохнет (7-10 минут).
- 5) Краска содержит яркий флуоресцентный пигмент и остается заметной в течение 12-24 месяцев (в зависимости от атмосферных условий).
- 6) Диапазон рабочих температур: от +45⁰С до -10⁰С.
- 7) Краска устойчива к влаге, может наноситься на влажную поверхность.
- 8) Наносится на структурированную и гладкую кору, а также спилы.
- 9) Наносится в виде меток на песок, глину, траву, землю, бетон, кирпич, металл и другие поверхности.
- 10) Образует минимальное облако при выдувании краски.
- 11) Обладает высокой укрывистостью. Достаточно одного прохода для нанесения маркировки.
- 12) Чёткое нанесение всех меток. Регулируя расстояние от баллона до поверхности, можно изменять толщину линий.
- 13) Экологически безопасна – не содержит кадмий, свинец и толуол.



BIODUR Аэрозольная краска для маркировки леса

**FOREST
MARKING
SPRAY**

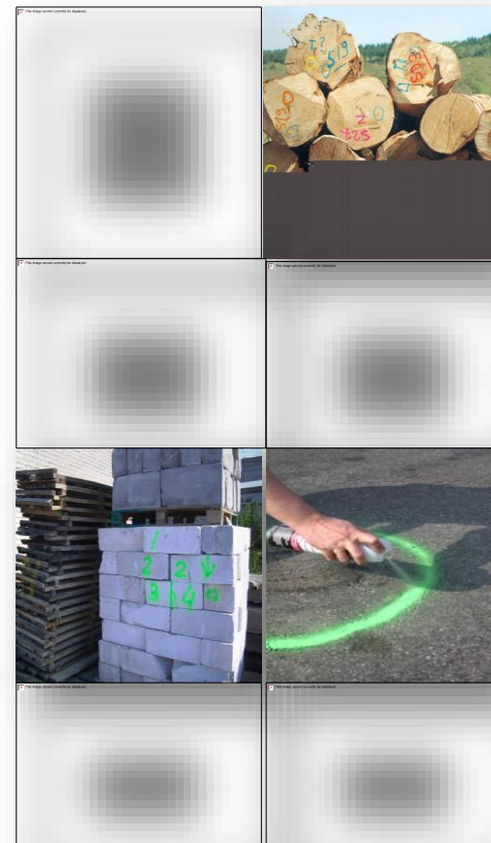
ГДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

БАЗОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

Для маркировки леса, сортировки древесины и пиломатериалов

ТАКЖЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:

- В строительстве – для маркировки внутри и снаружи объектов
- В ходе проведения дорожных работ
- Для маркировки во время работ на инфраструктурных объектах (водопроводы, газопроводы, электрические сети и пр.)
- Для маркировки спортивных площадок
- В геодезии и топографии
- Для маркировки туристических и велосипедных маршрутов



BIODUR Аэрозольная краска для маркировки леса

FLUO FOREST
MARKING
SPRAY

КОНКУРЕНТЫ



Stanger
(Штангер)
Германия



Soppec
(Соппек)
Франция



Distein
(Диштайн)
Германия



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**