

Coat Ultima - HSH Technology

Перманентное покрытие для современных систем ЛКП

Coat Ultima - HSH Technology - это наиболее эффективное гибридное покрытие из SiO₂ / полимеров, разработанное для обеспечения оптимальной и постоянной защиты окрашенных поверхностей.

Его молекулярная матричная структура образует очень тонкую пленку-слой, которая по своим свойствам является чрезвычайно грязеотталкивающей, эластичной и твердой. Это защитное покрытие значительно улучшает блеск и цвет покрываемой поверхности.

Высокоэффективные частицы Coat Ultima - HSH Technology химически связываются с поверхностью и заполняют ее поры. После отверждения они образуют защитное глянцевое покрытие. Этот очень простой тип улучшения поверхности защищает краску от повреждений, вызванных окислением, солью, кислотами и насекомыми.

С нанесенным покрытием прозрачный слой лака становится более твердым и устойчивым к царапинам, чем обычная краска (примерно 60% - 65%), благодаря высокоэффективным частицам на поверхности. Особенно новые экологически чистые водорастворимые краски очень мягки по своему составу. Даже если Вы моете автомобиль только вручную, через некоторое время появятся следы износа (микроцарапины), покрытие Coat Ultima - HSH Technology может значительно их минимизировать.

Coat Ultima - HSH Technology предотвращает повреждение прозрачного слоя лака едкими и кислыми продуктами в диапазоне pH 2-13. Благодаря этому окрашенные поверхности надолго сохраняют свой первоначальный вид. Продукт устойчив к пожелтению и истиранию.

Гарантия глянца при правильном применении составляет от 5 - до 10 лет!

Области применения:

- Современные ЛКП с прозрачным лаком
- Глянцевые и матовые покрытия
- Декоративные и защитные автомобильные пленки, устойчивые к растворителям
- Необработанные пластиковые поверхности (Рекомендация: Plastic Coat)

Свойства:

- Длительная защита
- Очень высокие гидрофобные свойства
- Устойчивость к очистке и стабильный блеск
- Устойчивость к чистящим средствам и воздействиям окружающей среды (рН 2 13)
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению и экологическая безопасность
- Легко очищаемая поверхность после нанесения покрытия
- Уникальный блеск и глубина цвета
- Устойчивость к температурам от -50 ° C до + 890 ° C
- Простота нанесения

Способ применения:

- Очистите поверхность с помощью Surface Cleaner Ultima, а затем Surface Cleaner Neutra для ее нейтрализации.
- Положите салфетку на аппликатор.
- Нанесите 12 18 капель Coat Ultima HSH Technology на салфетку и быстро разотрите по поверхности (должна образоваться видимая пленка). Наносите компонент за компонентом, максимум на половину капота.
- Дайте продукту высохнуть прим. 1-3 минуты! (Время высыхания зависит от нанесенного количества, влажности воздуха и температуры окружающей среды). Чем дольше продукт реагирует с ЛКП, тем толще будет покрытие с большим защитным и гидрофобным эффектом.
- Удалите излишки продукта салфеткой Special Coating Towel (сначала периферийные области, затем по направлению к центру прямыми быстрыми движениями).



- Возьмите другую чистую салфетку Special Coating Towel и отполируйте поверхность с легким усилием (сначала периферийные области, а затем круговыми движениями по направлению от краев к центру).
- Если по-прежнему видны разводы, возьмите еще одну салфетку Special Coating Towel и повторяйте процедуру, пока разводы не исчезнут. (Убедитесь в этом, меняя направление источника света).
- Повторное покрытие продуктом Coat Ultima HSH Technology возможно через 20 минут, но не более чем через 35 минут!

Осторожно: Не наносите продукт под прямыми солнечными лучами!

Срок службы:

Срок службы одного слоя Coat Ultima - HSH Technology составляет около 30 - 36 месяцев. Чтобы добиться более длительного срока защиты, Вы можете нанести больше слоев (см. Раздел «Способ применения»). Каждый дополнительный слой увеличивает срок службы покрытия еще на 9-12 месяцев.

Температура нанесения: от +15°C до +35°C	Расход:	Устойчивость к воздействиям окружающей среды после:	Полное отверждение после:	Устойчивость к pH:
	3 - 5 мл на м²	18 - 24 часов	9 - 10 дней	pH 2 - 13
Температура хранения: от +10°C до +25°C	Хранение и срок годности: Не менее 12 месяцев при комнатной температуре в плотно закрытой оригинальной упаковке и хранении в вертикальном положении			

Осторожно: Защищайте от прямых солнечных лучей и отрицательных температур!

Примечание:

Эмульсиям и покрытиям требуется определенный период времени для связывания с поверхностью и полного отверждения после нанесения. Поэтому, пожалуйста, проверяйте время отверждения отдельных продуктов. Только это может гарантировать желаемый результат. Прямое воздействие воды или чистящих средств на поверхность после нанесения может значительно ухудшить свойства продукта.

Общая информация о продукте:

Такие факторы, как тип покрытия, состояние ЛКП, применение продукта (предварительная очистка, температура нанесения, время отверждения) и т. д., могут повлиять на эффективность и срок службы продукта. В связи с этим нельзя исключать изменения свойств продукта.

Объем:

Артикул:	Объем:
SFRU10004	50 мл
SFRU10004.1	100 мл
SFRU10004.2	1,000 мл
SFRU10004.3	5,000 мл

В набор объемом 50 мл и 100 мл входит: 1 аппликатор, 2 салфетки, 1 буклет, 1 наклейка В набор объемом 1000 мл и 5000 мл входит: без аксессуаров

Аксессуары:

Surface Cleaner Ultima, Surface Cleaner Neutra, Special Coating Towels



Примечание после применения:

Покрытие полностью отвердевает через 9-10 дней и обеспечивает комплексную защиту. До тех пор покрытие все еще чувствительно к сильным воздействиям. Поэтому птичий помет и остатки насекомых следует аккуратно удалить как можно быстрее, чтобы не повредить покрытие! Поверхность не должна подвергаться механическому воздействию или сильному истиранию (например, автоматическая мойка автомобилей или ручная мойка щеткой) в течение первых 14 дней.

Уход:

Правильный уход может значительно продлить срок службы защитного покрытия! Убедитесь, что Вы используете только средства по уходу с такими же водоотталкивающими свойствами, что и покрытие. Мы не рекомендуем использовать другие средства, содержащие горячий воск (например, в автомойке), потому что воск образует дополнительную пленку и ослабляет гидрофобные характеристики покрытия.

Мы рекомендуем следующие средства по уходу за автомобилем:

- Wash Concentrate (Автомобильный шампунь)
- Wash Mitt / Premium Wash Sponge (Рукавица для автомойки)
- Premium Drying Towels (Салфетки для сушки)
- Fast Shine 3 in ONE (Детейлер-спрей)
- Hydro Seal (Спрей после мойки)
- Hybrid Wax Cream (Крем после мойки)

Данная информация о продукте должна и может рассматриваться только как рекомендация, не имеющая обязательной юридической силы. Производитель не несет никакой ответственности.

Перед использованием убедитесь, что продукт подходит конкретно для Вашего случая.