



#HYDRA

ГИПЕРОТДЕЛОЧНЫЙ
ГЕРМЕТИК



ОПИСАНИЕ

- ▶ Многоцелевая отделка с широким спектром применения, специально для наружных и внутренних автомобильных пластиков.
- ▶ Легко распределяется и наносится, характеризуется превосходной покрывающей способностью, обеспечивает отличную устойчивость к смыванию, даже химическому.
- ▶ Его полимерная матрица гарантирует срок службы поверхностей около 3 месяцев, защищая их от УФ-лучей, повреждающих резину, пластик, винил и кожу, и восстанавливая их цвет без жирного следа.
- ▶ Противостоит пятнам, эффективно отталкивая воду и грязь, обеспечивая очень высокую защиту и превосходный эффект каплеобразования.
- ▶ На водной основе, без растворителей и безопасен для поверхности: даже в конце срока службы он не выделяет остатков и не отбеливает пластиковые детали.
- ▶ Был тщательно исследован, разработан и испытан лабораториями Mafra в сотрудничестве с самыми престижными мировыми производителями спортивных автомобилей.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесите #HYDRA на предварительно очищенные и обезжиренные поверхности, особенно на наружные пластики и шины, в зависимости от выбранной пропорции разведения с помощью подушечки для нанесения из губки из микрофибры. Равномерно распределите средство по обрабатываемой поверхности, затем сухой салфеткой из микрофибры удалите излишки и обработайте поверхность. В зависимости от выбранной степени блеска и защиты, этого можно добиться путем разбавления продукта. В отличие от конкурирующих продуктов в формате геля, #HYDRA представляет собой жидкость, которая обеспечивает максимальную распределяемость и проникновение в микропоры. Очень легко наносится, чрезвычайно концентрирован и имеет высокий выход, #HYDRA особенно универсален, поскольку может использоваться в чистом виде, а также в разбавленном до пропорции 1:5, в зависимости от желаемого уровня защиты и блеска. Второй слой еще больше усиливает эффект первого. Чтобы добиться большего блеска шин, нанесите #HYDRA на плечо шины и дайте ему высохнуть.

- ▶ Шины: В чистом виде
- ▶ Внешние пластмассы: В чистом виде - 1:1
- ▶ Внутренние пластмассы: 1:3 - 1:5

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Спрей



Подушечка из микрофибры

ПОВЕРХНОСТЬ



Шины



Внутренние пластмассы



Внешние пластмассы

РАЗВЕДЕНИЕ

Экстраглянцевая отделка



В чистом виде

Отделка



1:1

Поверхностные загрязнения на пластмассах и текстиле



1:3 - 1:5

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА



ОСОБЕННОСТИ

Физическое состояние	Белая жидкость
Значение pH при 20°C	7
Плотность при 20°C	1 г/см ³
Растворимость в воде	Полностью смешивается

ДОСТУПНЫЕ ФОРМАТЫ

Код	Формат		
LAB21	Флаконт 100 мл	6	350
LAB11	Канистра 500 мл	4	168
LAB33	Канистра 4500 мл	4	32

ИНФОРМАЦИЮ О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА СМ. В ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИЛИ НА ЭТИКЕТКЕ.