



Антигравий KS-1000



Универсальное покрытие BlackFox на основе резины обеспечивает защиту от щебня, отлично уплотняет сварочные швы и места стыковки деталей, обладает высокими антикоррозионными и шумопоглощающими свойствами. Быстро высыхает, допускаются окраска. С помощью универсального покрытия BlackFox возможно повторить текстуру заводского антигравийного покрытия практически на любой части автомобиля. Очень эффективно при использовании в качестве «жидких подкрылок», существенно улучшает шумоизоляцию колесных арок.

Может выполнять следующие функции:

- антигравийное покрытие
- распыляемый герметик
- «жидкие подкрылки»

Применение в качестве «жидких подкрылок» и антигравийного покрытия:

Перед нанесением тщательно очистить и обезжирить поверхность (рекомендуется использовать очистители BlackFox 79800-79900). Хорошо взболтать баллон перед применением. Наносить с помощью пистолета Airmix, давление 3-6 бар, с расстояния 30см от поверхности. Сушка в зависимости от толщины слоя 60-90 минут при 20°C. После полного высыхания возможна окраска. Перед окраской рекомендуется нанести тонкий слой грунтовки.

Применение в качестве распыляемого герметика:

Перед нанесением тщательно очистить и обезжирить поверхность (рекомендуется использовать очистители BlackFox 79800-79900). Хорошо взболтать баллон перед применением. Наносить с помощью пистолета Airmix, давление 2-4 бар, с расстояния 1-4см от поверхности. Сушка в зависимости от толщины слоя 2,5-3 часа при 20°C. После полного высыхания возможна окраска.

Перед окраской рекомендуется нанести тонкий слой грунтовки.

Цвет	79700 - серый; 79710 - черный
Основа	Каучук и растворители, минеральные наполнители и добавки
Состояние	Вязкое, текучее
Вязкость	20.000 – 30.000 cps черный; 30.000 – 45.000 cps серый
Плотность	1,43 ± 0.03 гр/см ³
Содержание твердых веществ	71 ± 2 %
Толщина слоя	Мокрый 400 – 500 μ за 2 слоя
Разбавитель	Разбавитель для нитро красок. Избегайте разбавителей, содержащих спирт или воду.
Высыхание на отлип	при 25°C 0,3мм 20 -25 мин
Высыхание под окраску	при 25°C 0,3мм приблизительно после 45 мин
Температура применения	от +10°C до + 35°C
Рекомендованный температурный режим	от -25°C до +80°C, кратко временно 1ч при 100°C
Тест на устойчивость при толщине 0,5мм	2,5 кг/м ² для сухого слоя 300 μ