

АНТИГРАВИЙНАЯ ГИБРИДНАЯ ПЛЕНКА

XPRO® X HYBRID PRESTIGE PPF



XPRO®
PAINT PROTECTION FILM

Качество поверхности кузова современного автомобиля должно быть идеальным и требует повседневной и тщательной защиты кузова.

Перед вами Ваш совершенно новый автомобиль – Ваша гордость и Ваша радость. Вы будете заботиться о нем. Вы будете аккуратно парковаться. Вы будете держать дистанцию от большегрузов на трассе. Вы будете двигаться с меньшей скоростью, чтобы избежать аварий. Но даже аккуратное и осторожное вождение не могут гарантировано защитить Ваш автомобиль от гравия, летящего из-под колес впереди идущего автомобиля, от брызг дорожной грязи, от следов насекомых и некачественной мойки и т.д.. Сколы, царапины, потертости от моек, следы от химии, птиц, насекомых, почек деревьев вызывают фатальные дефекты на кузове автомобиля, исправить которые бывает возможным только перекраской. Избежать

ПРЕИМУЩЕСТВА X HYBRID PRESTIGE PPF:

1. самовосстановление поверхности
2. стойкость к агрессивной химии
3. долгосрочный гидрофобный эффект
4. идеальный баланс клеевого слоя:
 - возможность перепозиционирования
 - надежная фиксация пленки
 - снятие пленки без остатков клея
5. оптическая прозрачность
6. качественная цветопередача
7. яркий глянец
8. прочность и эластичность
9. надежность
10. морозоустойчивость и жароустойчивость
11. удобство в установке и эксплуатации
12. долговечность

ежедневный риск получения дефектов на кузове автомобиля практически невозможно, даже при постоянном хранении автомобиля в гараже. А если использовать автомобиль ежедневно и постоянно, то получение повреждений кузова неизбежны.

Конечно, можно отполировать кузов автомобиля, в крайнем случае перекрасить его, но Вы никогда уже не получите безупречный вид автомобиля, каким он был на момент покупки.

Антигравийная гибридная пленка X HYBRID PRESTIGE PPF с TOP COAT надежно защитят кузов Вашего автомобиля. Антигравийная гибридная пленка X HYBRID PPF производится из литого винила, стойкого к механическим повреждениям, в который добавлены пластификаторы полиуретана, что повышает эластичность и прочность продукта и лакового слоя TOP COAT.

X HYBRID PRESTIGE PPF ЗАЩИЩАЕТ КУЗОВ АВТО:

1. от гравия
2. от дорожного мусора
3. от небольших царапин при ДТП
4. от агрессивной мойки и нерадивых мойщиков
5. от сколов, царапин и потертостей
6. от почек и смолы деревьев
7. от следов насекомых
8. от дорожной химии и ГСМ
9. от птичьего помета
10. от быстрого загрязнения
11. от потери товарного вида
 - выцветания краски
 - потери первоначального блеска
 - обесцвечивания автомобиля
12. от преждевременной полировки или перекраски кузова



Сочетание вышеперечисленных преимуществ, высоких технических показателей с облегченной инсталляцией и длительным сроком эксплуатации делают выбор потребителей антигравийной гибридной пленки X HYBRID PRESTIGE обоснованным и закономерным.

X HYBRID PRESTIGE PPF – прозрачная гибридная пленка толщиной 180 микрон.

Антигравийная гибридная пленка X HYBRID PRESTIGE PPF имеет отличный блеск, глянец, отличные гидрофобные свойства, идеальный баланс клеевого слоя с возможностью перепозиционирования и высокие показатели по эластичности. Эти совокупные свойства способствуют комфортной и прогнозируемой установке X HYBRID PRESTIGE PPF и получению в результате более престижного внешнего вида автомобиля.

Эксплуатационные характеристики X HYBRID PRESTIGE PPF

Общая толщина пленки	180±2μ	7,0 mil	
Толщина акрилового слоя	13±2μ	0,5 mil	
Толщина базовой пленки	140±2μ	5,5 mil	
Толщина адгезива	25±2μ	1,0 mil	
Прилипание клея	58oz/in	644N/m	ASTM D3330
Предел прочности на разрыв	2500psi	17,2Мпа	ASTM D624 - 00
Удлинение при разрыве	> 250%	> 250%	ASTM D624 - 10
Максимальная температура	240°F	116,0°C	
Устойчивость к протиранию	Тэйбер тест	Устойчиво	
Химическая устойчивость	Изопропил. спирт	Устойчиво	ASTM D7244
Химическая устойчивость	Гексан/Толуол	Устойчиво	ASTM D7244
Устойчивость к ультрафиолету	QUV 2500h	Устойчиво	ASTM G153
Устойчивость к воздействию	Xenon 2500h	Устойчиво	ASTM G155
Устойчивость к воздействию	Дорожная химия	Устойчиво	ASTM E313-98
Устойчивость к воздействию	Гранит #6	Устойчиво	SAE J400

Указанные технические характеристики не являются абсолютно точными величинами, они предназначены для сравнения пленок между собой и не должны использоваться в договорах, контрактах и спецификациях.