

## СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ ANTIGRAVITEX PROFESSIONAL

ANTIGRAVITEX PROFESSIONAL представляет собой звукопоглощающее защитное покрытие на основе каучука и смол в растворителе. После нанесения на металл за счет испарения растворителя быстро создает на его поверхности высокопластичный, устойчивый к истиранию защитный слой с виброгасящими свойствами. ANTIGRAVITEX PROFESSIONAL дает возможность получения текстурированной или гладкой поверхности, в зависимости от используемого пистолета. Не дает усадки и не трескается даже при низких температурах, нерастворим в воде и может быть окрашен.

В кузовных и покрасочных мастерских применяется для защиты боковых элементов, багажника, пола в пассажирском салоне, под бамперами и дверями.

### ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Характеристика	Значение	Метод
ХИМИЧЕСКАЯ БАЗА	Синтетические каучуки и смолы на основе растворителей, минеральные наполнители и добавки.	
ЦВЕТ	Черный, серый, белый	
ВЯЗКОСТЬ	20,000 - 30,000 имп/с (черный) 30,000 - 45,000 имп/с (серый, белый)	ASTM D2196
ПЛОТНОСТЬ	1,43 ± 0,03 кг/л	ASTM D1475
СОДЕРЖАНИЕ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ	71± 2%	ASTM D2369
УСТОЙЧИВОСТЬ НА КАПАНЬЕ	хорошая	
ТОЛЩИНА ВЛАЖНОГО ПОКРЫТИЯ	400-500 мкм для двух слоев	
РАЗБАВИТЕЛИ	Продукт готов к использованию.	
СУХОЙ НА ПРИКОСНОВЕНИЕ @25°C; 300-400 мкм	20 - 25 мин	ASTM D1640
ВОЗМОЖНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ СЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ПРИ 25°C 300-400 мкм.	Примерно через 45 минут	
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	от +10°C до +35°C	
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -25°C до +80°C Кратковременно (1 час) при 100°C	
РАСХОД	ок. 0,650 кг/м <sup>2</sup> для сухого слоя толщиной 300 мкм.	

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности должны быть неповрежденными, сухими, очищенными от пыли и ржавчины, масла, жира и других загрязнений. Закройте малярным скотчем элементы, которые не будут окрашены.

Старые поверхности следует тщательно отшлифовать, очистить и загрунтовать антикоррозионной грунтовкой. Дайте грунтовке полностью высохнуть и нанесите Antigravitex в течение максимального времени покрытия, указанного производителем грунтовки. Если это время превышено, отшлифуйте поверхность.

### НАНЕСЕНИЕ

Встряхивайте бутылку около 15 секунд. Откройте и вставьте распылитель.

Отрегулируйте степень текстурирования по мере необходимости. Рекомендуемое рабочее давление 4-5 бар.

Наносить с расстояния 15-20 см, нанося два слоя крест-накрест.

Рекомендуемая толщина сухого слоя составляет 350–400 мкм (что соответствует толщине мокрого слоя 500–550 мкм).

Большую толщину можно добиться, нанеся несколько слоев, давая покрытию высохнуть перед нанесением следующего. Рекомендуется, чтобы общая толщина сухого слоя не превышала 1 мм.

После использования закройте бутылку и очистите пистолет.

**ПОКРАСКА**

ANTIGRAVITEX PROFESSIONAL совместим с большинством автомобильных красок, доступных на рынке. При водорастворимых красках, из-за сложности рецептуры, рекомендуется провести предварительную пробу. Напыленное покрытие можно красить через 45 минут после нанесения (при 25°C) и в течение 8 часов. После превышения данного времени рекомендуется отшлифовать поверхность.

**ВРЕМЯ СУШКИ:**

После покраски сушить при температуре 60°C в течение 30 минут.

Использование инфракрасных ламп не рекомендуется: могут образоваться волдыри.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Срок годности продукта в заводской оригинальной упаковке, хранящемся в сухом и вентилируемом месте, при температуре от +5°C до +30°C, составляет 18 месяцев со дня производства.

**УПАКОВКА**

Номер арт.	Тип	ТАРА (КГ)	КОРОБКА, ШТ.	ВЕС КОРОБКИ, КГ
20152	ANTIGRAVITEX PROFESSIONAL БЕЛЫЙ	1 кг		
20151	ANTIGRAVITEX PROFESSIONAL ЧЕРНЫЙ	1 кг		
20153	ANTIGRAVITEX PROFESSIONAL СЕРЫЙ	1 кг		

Приведенная выше информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Крепкая позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших изделий. Однако не несем ответственности за конечный результат при неправильном их использовании.