



## SOLID KS 1011

Антигравийное средство под пистолет на водной основе

**Артикул:** 3111.1011 SOLID 1011 KS (1,2кг.) - антигравий на водной основе, цвет: черный

**Артикул:** 3112.1012 SOLID 1011 KS (1,2кг.) - антигравий на водной основе, цвет: темно-серый

### КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА:

Антигравий **KS 1011**

#### ОПИСАНИЕ:

Антигравий на водной основе, представляющий собой стабильную композицию водных акриловых дисперсий, многофункциональных наполнителей, ингибиторов коррозии, вакууммированных керамических микросфер и целевых технологических добавок.

Антигравийный материал на водной основе **KS 1011** обладает высокой эластичностью и хорошей укрывистостью при однослойном нанесении, имеет цветовую индикацию процесса высыхания. Материал быстро высыхает и перекрывается любыми лакокрасочными системами. Водная основа препарата делает материал экологически безопасным.

Температурный режим эксплуатации покрытий на основе автопрепарата **KS 1011** составляет от -50°C до +50 °С.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Покрытие предназначено для антигравийной и антикоррозионной защиты бамперов, нижних панелей передней и задней части кузова, дверных порогов и ходовой части легковых автомобилей.

Материал также применяется для шумоизоляции колёсных арок и ходовой части транспортных средств.

**Технические характеристики:** Внешний вид Однородное, без посторонних включений.  
 покрытие Гладкое или структурированное.  
 Цвет От темно-серого до чёрного

Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее 59

<b>Рекомендуемая толщина и теоретический расход:</b>	Толщина мокрого слоя, мкм	Теоретический расход, кг/м <sup>2</sup>
Толщина сухого слоя, мкм		
600	1200	1440





# TDS

техническая информация

**Время высыхания однослойного покрытия при толщине сухого слоя 600 мкм:**

Степень высыхания: Температура	+20°C	
До степени 3, час, не более		5
Полный набор физико-механических свойств, сутки		7

**Подготовка поверхности:**

Перед нанесением автопрепарата **KS 1011** поверхности тщательно очищают от грязи, пыли, смазки органическим растворителем или водным раствором мощного средства с последующей промывкой водой и сушкой.

**Условия при нанесении:**

Температура окружающего воздуха, поверхности и самого автопрепарата **KS 1011** не должна быть ниже +10°C и выше +30°C. Влажность воздуха не более 85%. Температура металлической поверхности должна быть на 3°C выше точки росы.

**Рекомендации по применению:**

Материал **KS 1011** методом пневматического распыления с помощью антигравийного пистолета. Рабочее давление от 2 до 6 атмосфер. Перед применением материал перемешивают в баллоне. Не требуется дополнительное разбавление, фильтрация. При необходимости допускается разбавление водой в количестве не более 10%.

**Упаковка, транспортирование и хранение:**

Автопрепарат **KS 1011** расфасовывается в металлические евробаллоны под пистолет ёмкостью 1,1 дм<sup>3</sup>.  
Допускается упаковка по согласованию с потребителем в другую тару, обеспечивающую сохранность продукта.  
Автопрепарат **KS 1011** должен храниться в герметичной таре производителя в складских помещениях или под навесом.  
Хранение и транспортирование при температуре от 0 °С до + 30 °С, без воздействия прямых солнечных лучей.  
Допускается до трёх циклов заморозки-оттаивания\* автопрепарата без ухудшения свойств.  
После заморозки, перед применением необходимо выдержать автопрепарат в течение не менее 18 часов при комнатной температуре.

**Гарантийный срок хранения автопрепарата 12 месяцев со дня изготовления.**

