

# **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°C.

## 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

покрытия

Цвет

Однородное, без посторонних включений.

Гладкое или структурированное. От темно-серого до чёрного

Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее

59

Теоретический расход,

Рекомендуемая толщина и

теоретический расход:

Толщина сухого слоя,

MKM

600

Толщина мокрого слоя,

MKM

1200

кг/м2

1440





## 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 моющего средства с последующей промывкой водой и сушкой.

#### Условия при нанесении:

Температура окружающего воздуха, поверхности и самого автопрепарата **КS 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 **КS 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 °C до + 30 °C, 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.

