**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°С 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 покрытия  | Однородное, без посторонних включений. Гладкое или структурированное.  |
| Цвет  | От темно-серого до чёрного  |
| Массовая доля нелетучих веществ, % , не менее  | 59  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **Рекомендуемая толщина и теоретический расход:** Толщина сухого слоя, мкм  | Толщина мокрого слоя,  мкм  | Теоретический расход, кг/м2  |
| 600  | 1200  | 1440  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Время высыхания однослойного покрытия при толщине сухого слоя 600 мкм:** Степень высыхания: Температура +20°С |  |
| 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 **KS 1011** не должна быть ниже +10°С и выше +30°С. Влажность воздуха не более 85%. Температура металлической поверхности должна быть на 3°С выше точки росы.

**Рекомендации по применению:**

Материал **KS 1011** методом пневматического распыления c 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 дм3.

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 0оС до + 30оС, 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.**