



Техническая карта 8000

АРМАДА Материал для антикоррозионной защиты арок колес, днища авто

Описание

АРМАДА 8000 - материал, представляющий собой смесь природных и синтетических пленкообразователей, наполнителей, ингибиторов коррозии, органических растворителей и функциональных добавок. Отличная защита от разрушительного воздействия камней, песка, воды, растворов дорожных реагентов. Используется для создания защитного покрытия на тонколистовых панелях кузова автомобилей, где требуется противозумная защита (наружная и внутренняя поверхность днища, внутренние полости дверей и т. д.), а также для восстановления заводских противозумных покрытий. Предотвращает коррозию, создавая равномерную ударопрочную пленку, непроницаемую для кислорода воздуха и агрессивных веществ. Обладает высокой антикоррозионной стойкостью, эластичностью, адгезией, улучшенными прочностными характеристиками. Покрытие сохраняет эластичность в холодное время года, не растрескивается и не отслаивается на морозе.

Сопутствующие продукты к нему

- Антигравийный пистолет;
- Растворитель для мытья оборудования;

Технические характеристики

Внешний вид	Эластично-упругое покрытие, гладкое или структурированное
Цвет	Чёрный
Массовая доля нелетучих веществ, % ,не менее	60

Рекомендуемая толщина и теоретический расход:

Толщина сухого слоя, мкм	Толщина мокрого слоя, мкм	Теоретический расход, г/м ²
400	900	800-1000

Практический расход зависит от конфигурации окрашиваемой поверхности, качества подготовки поверхности (шероховатость), квалификации персонала, погодных условий (ветер) и окончательно уточняется на месте проведения работ.

Время высыхания однослойного покрытия при толщине сухого слоя 400 мкм:

Степень высыхания	Температура
	+20°C
До степени 3, час, не более	24

Подготовка поверхности:

Все поверхности перед нанесением материала ОНБ АРМАДА 8000 должны быть очищены от грязи, ржавчины, старого антикоррозионного покрытия, обезжирены и высушены.

Для обезжиривания рекомендуется использовать ОНБ Silicone Remover 3020.

Условия при нанесении:

При нанесении и высыхании материала ОНБ АРМАДА 8000 температура окружающего воздуха, поверхности и самого материала не должна быть ниже плюс 10°C и выше плюс 30°C. Влажность воздуха на более 80%.

Рекомендации по применению:

Материал наносят антигравийным пистолетом с давлением от 2.0 атм. до 6.0 атм. Материал поставляется в готовом для нанесения виде, не требует разбавления и фильтрации.

Упаковка, транспортирование и хранение:

Упаковку материала ОНБ АРМАДА 8000 производят в баллоны под пистолет емкостью 1,1 л. Материал должен храниться в герметичной таре завода-изготовителя в закрытых складских помещениях или под навесом при температуре не ниже минус 30°C и не выше плюс 30°C. В холодное время года перед применением необходимо выдерживать тару с автопрепаратом в помещении до достижения температуры продукта в пределах от плюс 10°C до плюс 30°C.

Гарантийный срок хранения ОНБ АРМАДА 8000 составляет 24 месяца со дня изготовления.

Меры безопасности:

При применении материала должны строго соблюдаться требования стандартов по технике безопасности работ, правил пожарной безопасности, промышленной санитарии. Работы производить при хорошей вентиляции с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения.