



Art.-No.:6.5400.1001  
6.5400.1002  
6.5400.1003

# 5400

## Антигравийное покрытие

### Характеристики

4CR 5400 – это окрашиваемое антигравийное средство на основе каучука и смол с антикоррозионными и шумоизолирующими свойствами. Высохшее средство окрашивается с применением большинства традиционных окрасочных систем. После полного высыхания образует прочную эластичную пленку, устойчивую к различным климатическим условиям и воздействию гравия.

- Прекрасная адгезия к широкому спектру поверхностей
- Высокая стойкость к атмосферным осадкам, абразивному действию дорожной грязи
- Эффективность подтверждена результатами дорожных тестов

### Рекомендации по применению

Данное покрытие предназначено для антигравийной и антикоррозионной защиты бамперов, нижних панелей передней и задней части кузова, дверных порогов и ходовой части легковых автомобилей, грузового транспорта и автобусов. 5400 также применяется для шумоизоляции колесных арок и ходовой части легковых автомобилей, грузового транспорта и автобусов. Это универсальное антикоррозионное и антигравийное средство для следующих областей применения:

- Автомобильная промышленность
- Производство городских и междугородных автобусов
- Производство трейлеров
- Автомастерские
- Кузовные мастерские

### Применение

Встряхнуть перед использованием. Поверхность очистить от пыли и ржавчины, высушить и обезжирить. Продукт наносится распылением из пневматического окрасочного пистолета (следуйте рекомендациям производителя окрасочного пистолета). Средство окрашивается (в зависимости от толщины слоя, температуры и влажности) через 60 – 90 минут с применением большинства традиционных двухкомпонентных и базовых красок. При использовании двухкомпонентных лакокрасочных материалов рекомендуется предварительно нанести слой грунта и окрашивать его после полного высыхания согласно рекомендациям производителей лакокрасочных материалов. При нанесении толстыми слоями рекомендуется соблюдать промежуточную выдержку между слоями. Оптимальное расстояние до поверхности составляет прибл. 30 см. Средство не капает и не образует окрасочного тумана при нанесении. Загрязненные поверхности и оборудование легко очищаются с применением растворителя.



Art.-No.: 6.5400.1001  
6.5400.1002  
6.5400.1003

# 5400

## Адгезия

Антикоррозионные покрытия имеют хорошую адгезию (без предварительной подготовки) к целому спектру чистых, высушенных, свободных от пыли и обезжиренных поверхностей. Рекомендуется проводить тест на адгезию к материалу поверхности.

## Технические характеристики

Вязкость (20°C)	прим. 48 Пас по Брукфильду (шпиндель 5/V 1/2)
Плотность (20°C), DIN 51757	прим. 1.03 кг/л
Основной материал	растворители, смолы, каучуки, добавки
Консистенция	жидкость, устойчивая к образованию потеков
Объем	1000 мл
Доля сухого остатка (DIN 53216) (3 часа при 120°C)	прим. 50%
Цвет	серый (5400.1001), черный (5400.1002), белый (5400.1003)
Термостойкость (твердой пленки)	от -25°C до +80°C
Расход	$\pm 0.7 \text{ кг/м}^2$ $\pm 0.7 \text{ л/м}^2$
Сушка «на отлип» (20°C, 65% о. в.)	прим. 45 минут (мокрый слой $\pm 700 \text{ мкм}$ )
Полное высыхание (20°C, 65% о. в.)	прим. 2 часа (мокрый слой $\pm 700 \text{ мкм}$ )
Ускоренная сушка (60°C)	прим. 45 минут (мокрый слой $\pm 700 \text{ мкм}$ )

## Транспортировка и хранение

Храните продукт при температуре от +10°C до +30°C.

Берегите упаковку от нагрева и попадания прямых солнечных лучей.

При хранении продукта в оригинальной закрытой упаковке в прохладном и сухом месте срок хранения продукта составляет не менее 2-х лет.