

RADEX 310 SP – окрашиваемое антигравийное покрытие на основе каучука и смол в аэрозольном исполнении. Обладает антикоррозийными и звукоизолирующими свойствами, прекрасной сопротивляемостью к механическим воздействиям, быстро высыхает, образуя структурное покрытие, и может окрашиваться всеми видами одно- и двух-компонентных красок.

Предназначен для обработки кузовов автомобилей, вагонов и т.д. Это покрытие было специально разработано для восстановления заводских антигравийных покрытий в условиях сервисных предприятий.

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Быстро высыхает до отлипа
- Устойчив к атмосферным воздействиям, щелю и коррозии
- Эластичен
- Обеспечивает высокую укрывистость при однослойном нанесении
- Не растекается

## ПРИМЕЧАНИЕ:

Дает однообразную шагрень, тип «апельсиновая корка». Условия работы: от +10 до +30°C. В основе находится RADEX 310 SP – Окрашиваемое антигравийное покрытие арт. 260011, 260012, 260013.

| Артикул | Цвет   | Объем                          | Упаковка |
|---------|--------|--------------------------------|----------|
| 260042N | Серый  | Общий 520 мл<br>Рабочий 400 мл | 1/12 шт  |
| 260041N | Черный |                                |          |

## ПОДГОТОВКА К НАНЕСЕНИЮ:

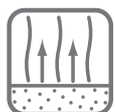
1. Перед применением баллон тщательно встряхивать не менее 3 мин.
  2. Обрабатываемые поверхности очистить от грязи, пыли, ржавчины обезжирить.
- Перед применением содержимое банки необходимо хорошо размешать. Обрабатываемые поверхности очистить от грязи, пыли, ржавчины и обезжирить.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ПИКТОГРАММЫ



### НАНЕСЕНИЕ:

Сухое нанесение.  
Наносить 2 – 3 слоя с расстояния 25 – 30 см



### ВРЕМЯ СУШКИ:

Межслойная выдержка: минимум 20 мин при температуре +20°C  
Сушка +20°C, 65% влажности: 30 – 60 мин «на отлип»  
Сушка +20°C, 65% влажности: 3 часа полное высыхание  
Сушка +60°C: 60 – 90 мин



### СПОСОБНОСТЬ К ОКРАШИВАНИЮ:

Любые эмали. Перед 2К системой рекомендуется применять грунт.

## ОЧИСТКА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ИНСТРУМЕНТОВ:

Свежий слой – очистка растворителем  
Отвержденный материал – очистка механически.

## СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

В сухом месте вдали от нагревательных приборов. Хранить при температуре от +10 до +30°C.  
Срок хранения: 3 года.

## ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

Не вдыхать. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. См. паспорт безопасности по данному наименованию.