

# АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ, ЧЕРНОЕ

## Свойства

- Защищает ремонтные и кузовные детали от ржавчины и сколов
- Очень хорошая адгезия к различным поверхностям
- Образует эластичную, структурную сплошную защитную пленку со звукоизолирующими свойствами
- Подходит для нанесения второго слоя
- Не растрескивается и не высыхает, сохраняет адгезию при высокой температуре
- Воздухопроницаемое антикоррозийное защитное покрытие, также подходит для древесины в прицепах
- Не тянется в нити, не капает
- Устойчивость к воздействию воды, воды с высокой концентрацией соли, масла, а также к слабым кислотам и основаниям

## Области применения

Антикоррозийное защитное покрытие РЕТЕС на основе синтетического каучука имеет очень хорошую адгезию ко всем типам поверхностей и может окрашиваться. Для оптимальной защиты от ржавчины и сколов различных поверхностей, подверженных коррозии. В высохшем состоянии антикоррозийное защитное покрытие образует эластичную, структурную сплошную защитную пленку со звукоизолирующими свойствами.

## Технические Характеристики

Основа	синтетический каучук
Цвета	Черный
Отверждение	2 часа при 500 мкм
Система отверждения	Влажность воздуха
Срок годности	36 Месяцы
Испытание в солевом тумане	480 при 350 мкм (Ri0)
Термостабильность	-30 - + 100

## Руководство по применению

Температура обработки: от +5 °C до +30 °C. Перед использованием емкость хорошо встряхнуть. Распылить антикоррозийное защитное покрытие РЕТЕС с расстояния около 25 см на чистую, сухую и обезжиренную поверхность, не покрытую ржавчиной. Можно окрашивать после высыхания\*. Краски на основе растворителя и другие агенты могут препятствовать отверждению или разрушить образовавшийся слой. В случае толстого слоя рекомендуется дождаться высыхания продукта. Необходима проверка на совместимость материалов. Опасность самоокисления сплавов. Продукт содержит растворитель, который может растворять или разъедать существующее покрытие. Различные антикоррозийные защитные покрытия применять только после определения совместимости средств друг с другом. Чтобы удостовериться в пригодности продукта, рекомендуется перед применением проводить специальное тестирование. Не наносить на тормозную и выхлопную системы, нагреваемые пластины или резиновые детали. Использованный баллон перевернуть и выпустить остатки газа. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции РЕТЕС доступны для загрузки на сайте [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Объем тары

	
<b>Арт.: 73210</b>	<b>Арт.: 73250</b>
1000 мл	500 мл