

Продукт

Полное название

Жидкая резина

Категория продукта

Антикоррозионные покрытия



| Артикул | цвет | Вид фасовки | Объем | Групповая упаковка |
|----------|------------|--------------------|--------|--------------------|
| TX181889 | черная | Аэрозольный баллон | 650 мл | 12 шт. |
| TX181872 | белая | Аэрозольный баллон | 650 мл | 12 шт. |
| TX181865 | прозрачная | Аэрозольный баллон | 650 мл | 12 шт. |
| TX182183 | синяя | Аэрозольный баллон | 650 мл | 12 шт. |
| TX182176 | красная | Аэрозольный баллон | 650 мл | 12 шт. |
| TX182190 | желтая | Аэрозольный баллон | 650 мл | 12 шт. |
| TX182206 | зеленая | Аэрозольный баллон | 650 мл | 12 шт. |
| TX181438 | черная | Аэрозольный баллон | 520 мл | 12 шт. |
| TX181445 | белая | Аэрозольный баллон | 520 мл | 12 шт. |
| TX181384 | прозрачная | Аэрозольный баллон | 520 мл | 12 шт. |
| TX182275 | синяя | Аэрозольный баллон | 520 мл | 12 шт. |
| TX182268 | красная | Аэрозольный баллон | 520 мл | 12 шт. |
| TX182282 | желтая | Аэрозольный баллон | 520 мл | 12 шт. |
| TX182299 | зеленая | Аэрозольный баллон | 520 мл | 12 шт. |

Полное описание

Жидкая резина предназначена для покраски колесных дисков, бамперов, элементов салона или радиаторных решеток. Также её можно использовать для защиты при транспортировке, защиты при эксплуатации и гидроизоляции. Жидкая резина . . Возможно наносить состав на перекрашенные и поврежденные детали машины.

Свойства

- наносится и снимается не оставляя абсолютно никаких следов на лако-красочном покрытии
- наносится напылением, не нужно демонтировать автомобиль, не требует идеального состояния ЛКП.

Область применения

автомобильный ремонт

Состав

Смесь высокомолекулярных каучуков, органических растворителей, специальные добавки и озон безопасного углеводородного пропеллента.

Способ применения

Обезжирить ЛКП и отмыть от загрязнений. Отделить не окрашиваемые детали малярным скотчем. Расстояние до окрашиваемой поверхности примерно 12-15 см., плавными и равномерными движениями. Наносить жидкую резину при температуре +20С. Обязательно выдерживать время перед высыханием каждого слоя 20 минут. Для качественного покрытия необходимо от 3-х до 12-и слоев, в зависимости от области применения и цвета. Срок полного высыхания — от 12 до 24 часов.

Рекомендации

Если появились повреждения слоя жидкой резины — царапины или порезы, достаточно нанести новый слой. При повреждении деталей машины, нанести дополнительный слой жидкой резины и деталь будет выглядеть как новая.

Требования безопасности

ВНИМАНИЕ: Жидкая резина — это легковоспламеняющийся продукт. Работать с ним обязательно нужно в респираторной маске и в резиновых перчатках на открытом воздухе. Имеет высокую категорию воспламеняемости: загорается от открытого источника огня, искры, повышенной температуры или статического электричества. Баллон под давлением. Предохранять от ударов, прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°С. Не вскрывать. Не сжигать после использования. Не давать детям. Не курить во время применения. Не допускать попадания в глаза и внутрь..

Хранение и транспортировка

Хранить вдали от открытого огня, печей, радиаторов отопления и других источников тепла. При хранении не допускайте сдавливания баллона. Температура хранения и транспортировки от -35°С до +50°С.

Срок хранения

36 месяцев

| | |
|---|--|
| Внешний вид | Жидкость различных цветов |
| Основа | Высокомолекулярные каучуки, растворитель |
| Плотность, г/см ³ | 0,86 |
| Массовая доля нелетучих веществ, % не менее | 38 |
| Чувствительность к замерзанию | Отсутствует |