

BITUCOAT 100

МАСТИКА БИТУМНАЯ
АНТИКОРРОЗИОННАЯ
UBC (Under Body Coating)



Уникальная рецептура и технология производства, позволили совместить ряд характеристик, обычно не свойственных классическим покрытиям данного типа. Покрытие для поверхностей и деталей, подвергнутых постоянному агрессивному коррозионному воздействию воды, солей, противогололедных реагентов и т.д.

Применение:

В качестве антикоррозионного покрытия широкого спектра применения, в частности для автомобилей, грузового и коммерческого транспорта, ж/д подвижного состава и т.д.

Идеально для единовременной обработки внутренних труднодоступных поверхностей (конструкционные элементы под напольными панелями, надрамники, шасси, днище, колёсные арки и т.п.). Может наносится как непосредственно на стальные поверхности, так и на любые существующие антикоррозионные грунты.

Свойства:

Превосходные барьерные свойства, простота применения, тиксотропность (отсутствие вытекания из полостей и с поверхностей). Стойкость к воде, солям, кислотам и щелочам.

BITUCOAT 100 совместим с заводской ПВХ защитой дна, применяемой автопроизводителем. Не перекрашивается.

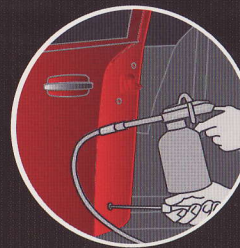
Преимущества:

- Покрытие не стекает с поверхностей, образуя равномерную плёнку постоянной толщины
- Обеспечивает надежную защиту от коррозии, абразивного износа
- Обладает звукоизолирующими свойствами



WAXCOAT 200

ЗАЩИТА СКРЫТЫХ ПОЛОСТЕЙ
АНТИКОРРОЗИОННАЯ
ПРОНИКАЮЩАЯ



Антикоррозионное покрытие, специально разработанное для долговременной защиты скрытых и труднодоступных поверхностей, которые потенциально подвержены риску в т.ч. конденсатной коррозии, например, за счет особенностей закрытой конструкции. Покрытие рекомендовано к нанесению на внутренние поверхности любых скрытых полостей, коробов и других замкнутых секций.

Применение:

В качестве многоцелевого антикоррозионного состава для скрытых полостей в машиностроении и автомобилестроении: двери, подланельное пространство, подкапотное и багажное отделения, внутри рам, труб, профилей различного сечения; может применяться для защиты листовых стальных поверхностей в период длительного хранения.

Свойства:

Оптимальная антикоррозионная защита, хорошие проникающие/пропитывающие свойства, простота нанесения. Не оказывает разрушающего воздействия на пластики, резину и ЛКП. При правильном применении эффективно препятствует образованию коррозии в скрытых полостях.

Преимущества:

- Формирует плотную плёнку, не стекающую под воздействием нагрева
- Обеспечивает долговременную надёжную защиту
- Стойкость к УФ воздействию
- Обладает стойкостью к воде, солям, влажности и другим коррозионноактивным средам
- Оптимальное удержание на поверхности, хороший набор толщины слоя
- Может использоваться в качестве водоотталкивающего покрытия на электроконтактах 20



GRAVICOAT

АНТИГРАВИЙНАЯ
АНТИКОРРОЗИОННАЯ
ЗАЩИТА КУЗОВА
И ШУМОИЗОЛЯЦИЯ



Gravicoat - эффективное антигравийное покрытие для автотранспорта на основе синтетических каучуков. Наносится на арки колес, дверные панели, пороги. Превосходная защита от коррозии, абразивного износа, механических повреждений и противогололедных реагентов. Высокая стойкость к ГСМ

Применение:

В качестве антикоррозионной шумоизоляционной защиты кузова (колесных арок, днища кузова, рам, спойлеров, порогов и др.).

Свойства:

Высококачественный материал на основе модифицированных синтетических смол и не содержит асфальтов и битумов. После нанесения образует плотный эластичный текстурированный слой, который наряду с высокими защитными свойствами обеспечивает дополнительную вибро-шумоизоляцию корпуса.

Преимущества:

- Превосходная термостойкость и эластичность на морозе
- Может перекрашиваться большинством эмалей
- Улучшенная шумоизоляция
- Очень хорошая адгезия и эластичность защитного слоя
- Совместим с заводским покрытием на основе ПВХ

