

OOO «Композиционные материалы и технологии» 223730, Минская обл., г. Солигорск, ул. К. Заслонова, 69A-2 info@buckler.by +375 44 789-00-41

Производство ЛКМ по индивидуальным заказам

107 SEALANT SPRAYABLE

Распыляемый герметик

Описание

Продукт, создающий сильный эластичный слой, устойчивый к ударам камней. Специальная антикоррозионная добавка позволяет использовать данный материал непосредственно на голый металл без потери защитных свойств, а также усиливает адгезию. Герметик ограничивает доступ влаги, защищает от влияния бензина, масел, воды и соли. Имеет звукопоглощающие свойства, служит также для герметизации соединений в кузове. Покрывается любыми акриловыми лаками, а также базовыми эмалями. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе. Термостойкость от -25°С до +75°С.

Применение:

- для эластичного уплотнения горизонтальных и вертикальных сварочных швов кузовов автомобилей, например: в камере двигателя, основе багажника и вокруг арок колес,
 - для получения оригинальной заводской фактуры,
 - для уплотнения больших поверхностей автомобильных прицепов,
 - для уплотнения больших резьбовых соединений.

Цвет: черный, серый, белый.

Производительность: $400-500 \text{ г/м}^2$

Внимание!

На практике производительность зависит от следующих факторов: форма объекта, шероховатость основы, метод нанесения и условия работы.

Стойкость:

Химическая стойкость:

• к кислотам: хорошая к соляному раствору: очень хорошая



OOO «Композиционные материалы и технологии» 223730, Минская обл., г. Солигорск, ул. К. Заслонова, 69A-2 info@buckler.by +375 44 789-00-41

Производство ЛКМ по индивидуальным заказам

• к бензину и смазкам: хорошая к воде: очень хорошая

Термическая стойкость: от -25°C до +75°C.

Подготовка:

С металла кузова следует устранить все очаги коррозии. Перед нанесением массы Sealant sprayable 107, обрабатываемую поверхность следует осушить, очистить от пыли и обезжирить смывкой Buckler Антисиликон.

Нанесение:

Наносить с помощью пистолета для нанесения антигравия с входным давлением 3-6 атм.

Количество слоев: 1-5.

Температура нанесения: от +5°C до +25°C. Во время нанесения масса не стекает.

Сушка:

При температуре +20°C можно покрывать поверхностными лаками приблизительно через 1 час.

Внимание!

На время сушки большое влияние имеет толщина нанесенных кистью слоев.

Правила безопасности и охраны труда

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Перед использованием прочитать инструкцию по применению.

ВАЖНО: продукт содержит опасные вещества, необходимо использование соответствующих персональных защитных средств. Полная информация о мерах предосторожности при использовании, а также персональной защите содержится в спецификации безопасности, которые вы можете найти у вашего поставщика.

Компания «Композиционные материалы и технологии» не признает ответственность в случаях, когда средства персональной защиты не были использованы.