

DUGLA PROFI BPM 482



Мастика антикоррозионная антигравийная шумопоглощающая
ТУ 2332-041-73937177-2014

Цвет – черный

Фасовка — евробаллон 1л. Металлические бочки 20л, 55л, 216л

Описание

Мастика **DUGLA PROFI BPM 482** – антикоррозионная мастика на битумно-восковой основе, черного цвета с хорошими шумопоглощающими свойствами и средней скоростью сушки. После высыхания образует эластичную пленку устойчивую к влаге, дорожной соли и абразивам.

Назначение: Мастика **DUGLA PROFI BPM 482** применяется для антикоррозионной, антигравийной и шумоизоляционной защиты днища автомобиля, колёсных арок.

Может наноситься на следующие поверхности:

Сталь, грунт, лакокрасочные покрытия, пластизоль.

Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой, без следов масла и продуктов старого отслоившегося материала. При наличии очагов ржавчины, необходимо удалить их с помощью преобразователя ржавчины **DUGLA PROFI M-415**.

Метод нанесения:

Наносить **DUGLA PROFI BP 482** на обрабатываемые поверхности с помощью пистолета для нанесения антигравия и мастик с расстояния 25-30см. Благодаря невысокому содержанию летучих веществ состав наносится за один проход. Чтобы получить оптимальную защиту необходимо наносить многослойное покрытие веерообразными движениями с промежуточной сушкой каждого слоя (толщина слоя не более 1мм «по-мокрому»).

Вручную состав можно наносить с помощью кисти или шпателя.

Температура окружающего воздуха должна быть не ниже 10°C.

Тип пистолета, сопло, рабочее давление:

Наносить пистолетом для антигравия и мастик. Диаметр сопла 4,0-5,0мм. Давление 5-7 бар.

Примечание: при выполнении настройки пистолета и выборе диаметра сопла руководствоваться рекомендациями производителя к данной модели пистолета при нанесении мастика.

Рекомендуемое количество слоев: 1 – 2

Рекомендуемые толщины покрытий «по-сухому»:

– днище 0,5-1,0 мм,

– арки колес 0,5-1,0 мм,

Сушка:

Время сушки между слоями 30-60 мин.

Время сушки последнего слоя:

при 20°C, не менее 12-24 часов (в зависимости от влажности воздуха).

при 60°C, не менее 2-3 часов.

Теоретический расход: 1-2 кг/м²

Технические данные:

Состав: битум, пластификатор, синтетический полимер, ингибиторы коррозии, минеральные наполнители, функциональные добавки, растворитель.

Плотность 1,04 г/см³

Массовая доля нелетучих веществ 60%.

Условия хранения:

Хранить в герметичной таре вдали от источников тепла. Не допускать попадания прямых солнечных лучей.

Срок хранения 24 месяца.

Материал поставляется готовым к применению. Добавление любых разбавителей негативно скажется на физико-химических свойствах материала.