

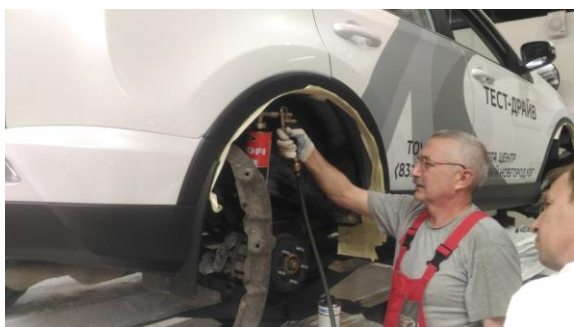
## Dugla Profi Мастика полимерно-битумная ВРМ 4790 (АНТИШУМ / ЖИДКИЕ ПОДКРЫЛКИ)

### Преимущества напыляемой шумоизоляции DUGLA PROFİ

Напыляемая шумоизоляция DUGLA PROFİ используется для снижения общего уровня шума и вибрации в салоне автомобиля от любых (внутренних и внешних) источников. Состав обеспечивает эффективную антикоррозионную защиту и дополнительную термоизоляцию кузова автомобиля. Также он обладает великолепными антигравийными свойствами. Напыляемая шумоизоляция DUGLA PROFİ образует эластично-упругое, структурированное покрытие.

Положительная сторона этой процедуры в том, что услуга по нанесению материала DUGLA PROFİ дешевле оклейки автомобиля шумопоглощающими пластинами и не надо разбирать салон, время затраченное на обработку не превышает 2-х часов, при этом вес автомобиля увеличивается всего на 3-5кг. Что значительно меньше, чем при оклеивании пластинами, которые увеличивают массу на 50-60 кг. Кроме того, за счет функциональных наполнителей покрытие обеспечивает эффективную, дополнительную термоизоляцию кузова автомобиля. Обработка напыляемой шумоизоляцией DUGLA PROFİ колесных арок и днища позволяет снизить расход топлива за счет более экономичного режима работы системы климат – контроля. Экономия происходит за счет повышения стабильности температуры воздуха в салоне автомобиля, и как следствие, более редкого включения режима охлаждения – летом, и поддержание температуры салона зимой на 1,5-2 °С ниже. За счет объемной армированности покрытия, достигается очень высокая стойкость к абразивному воздействию агрессивных дорожных условий.

- Нанесение материала **ВРМ 4790** с уникальным комплексом шумо-, вибропоглощающих компонентов позволяет снизить вибрацию, шум от ударов песка и гравия, создает комфортное акустическое пространство в салоне автомобиля. Покрытие обеспечивает дополнительную герметизацию и термоизоляцию кузова.
- Защищает днище от дорожных реагентов: стойкость материала в камере соляного тумана составляет не менее 1000 часов.
- Покрытие сохраняет целостность при низких температурах, резких температурных перепадах (от +20<sup>0</sup>С до -30<sup>0</sup>С).
- При использовании материала **ВРМ 4790** заказчик может достаточно быстро получить машину после обработки т.к. материал выносится из баллона с большой производительностью и быстро сохнет. Время сушки покрытия составляет 48 часов.
- У покрытия высокая адгезия к металлическим поверхностям. Это позволяет увеличить время эксплуатации автомобиля без повторной обработки до 3 лет.
- Так как у материала при нанесении маленький опыл, то использование более экономично, количество используемого материала меньше, чем при использовании продукции других производителей.



## Dugla Profi Мастика полимерно-битумная New Car BPM 482 (АНТИКОР)

- Мастика **BPM 482** за счет уникального синергического комплекса ингибиторов коррозии защищает на длительный срок днище автомобиля и колесные арки от негативного воздействия дорожных реагентов, стойкость покрытия в камере соляного тумана составляет не менее 1000 часов.
- Материал равномерно выносится из евробаллона, обеспечивая равномерное покрытие на всех участках обрабатываемой поверхности.
- Маленький опыт при нанесении материала, позволяет использовать меньший объем мастики **BPM 482**, чем при использовании продукции других производителей, что сказывается на экономике процесса.
- Нанесение материала в несколько слоев уменьшает шум от ударов гравия и песка.
- Покрытие сохраняет эластичность и целостность при низких температурах, резких температурных перепадах, что позволяет избежать регулярного обновления покрытия.
- Материал выносится из баллона с большой производительностью и быстро сохнет, время полной сушки равно 48 часам.



## Dugla Profi Мастика акриловая АМ 117

### (ШУМОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАСТИКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ **БЕЗ ЗАПАХА**)

- Мастика АМ-117 используется как намыляемая шумоизоляция днища, колесных арок. Подходит для обработки салона изнутри (пол, двери, потолок). По шумоизоляционным свойствам не уступает привычной всем шумоизоляции в виде матов.
- Мастика АМ-117 экологична и не имеет резкого запаха, т.к. не содержит органических растворителей. Можно использовать в закрытых помещениях и боксах общего типа.
- Мастика АМ-117 обладает высокими показателями шумоизоляции. Можно наносить «по-мокрому» до 2000 мкм.
- Имеет индикатор сушки (покрытие меняет цвет при высыхании)

### Арка автомобиля обработанная мастикой АМ-117



### Обработанная АМ-117 арка автомобиля в процессе высыхания (видно как покрытия меняет цвет)



Обработанная AM-117 арка автомобиля после высыхания – готовое покрытие

