

Динамическая шумоизоляция. Вибропоглощение в труднодоступных зонах.

Монтаж вибропоглощающих материалов в некоторых зонах автомобиля затруднителен, но желателен. В этих случаях рекомендуется применение двухкомпонентной вибропоглощающей мастики ЭДМ-В. Так же стоит отметить, что монтаж рекомендован на жёстких элементах, имеющих сложный рельеф и не рекомендован на плоских панелях большой площади и малой жёсткости (крыша, двери, крылья). Кроме снижения собственных резонансов в зоне монтажа, мастика позволяет создать долговечное антикоррозийное покрытие.



Двухкомпонентная вибропоглощающая мастика ЭДМ-В.



**Рекомендованная зона монтажа: колёсные арки со стороны колёс.
Если на задние колёсные арки нанесены вибро-материалы со
стороны салона, то применять мастику не рекомендуется.**

Динамическая шумоизоляция. Монтаж вибропоглощающей мастики.

Подготовка к монтажу идентична упрочняющей мастике – компонент В (отвердитель) медленно вливается в размешиваемый базовый компонент А. Время жизни смешанной мастики примерно 40-50 минут. За это время мастика наносится шпателем и равномерно (слой 2-3мм.) распределяется по металлической панели. Рекомендовано наносить 1 кг. (1 упаковка) мастики на одну колёсную арку. Высыхание мастики наступает через 24 часа, но защитные элементы (локеры) можно устанавливать сразу. В некоторых случаях возможно применение мастики на днище автомобиля.



Нанесение и распределение мастики с помощью полипропиленового шпателя.



Обработанная мастикой арка автомобиля.