

Useful Tips:

- 1. Before applying the material to your car, make sure that there is no corrosion (rust) on the metal. If you have such a problem, it's necessary to treat the metal with an corrosion inhibitor, to apply a primer and to paint the surface. After that you have to treat the dried surface with a degreaser and only then to apply sound deadening material to your car.**
- 2. Calculation of proper material quantity is essential for good car soundproofing. Lack of material can be a severe problem which will delay the body assembling unless the missing material is received. On the contrary, excessiveness in resources means wasting money.**
- 3. The ambient, material and vehicle temperature is important for a proper installation of the mat and shouldn't be below 5 °F (15 °C). If the temperature is lower, use a heat gun to heat the material and the surface to 68- 86 °F (30-40 °C). But not higher, so as not to damage the car paint. 68- 86 °F (30-40 °C) - is the best temperature for the installation as it's perfect for adhesive performance of the material.**
- 4. Don't forget to use gloves while applying the sound deadening material to protect your hands as the foil layer of the material has sharp edges.**
- 5. Roller is a must have tool if you want to install your sound deadening correctly without getting back and correcting the spots that you might have missed. Having applied the material to the car body, give it a proper run with a roller (preferably metal) to flatten out that diamond shape dimples on top, that would mean that material is properly adhered to the surface.**
- 6. It's better to use foil insulation tape to hide sheet joints and material edges.**

Consejos útiles:

- 1. Antes de montar el material en la carrocería del automóvil, cerciórese de que el metal no está oxidado. Si tiene ese problema, es necesario tratar el metal con algún anticorrosivo, aplicar alguna pintura anticorrosiva, y luego pintar nuevamente. Luego limpiar la superficie seca con algún desengrasante y solo después montar el material de aislamiento acústico.**
- 2. Con antelación calcule la cantidad necesaria de material para su automóvil. Para mayor comodidad, utilice la tabla de cálculo de materiales, que usted puede descargar aquí.**
- 3. Para un montaje correcto del material, la temperatura ambiente, del metal y del material aislante no debe ser inferior a 15 °C (5 °F). Si la temperatura es inferior, entonces con la ayuda de un equipo Secador de construcción caliente el material y la superficie, hasta unos 30-40 °C (68 - 86 °F). Pero no más alto, para no dañar la capa de pintura del coche. Precisamente a esta temperatura el material muestra sus mejores características adhesivas.**
- 4. El material laminado tiene bordes afilados. Cuando trabaje con él, use guantes para evitar lastimarse las manos.**
- 5. Pase presionando por encima de cada lámina del material montado con un rodillo (mejor si es metálico), hasta que el material no esté plano. Ello es necesario para lograr una mejor adhesión del material.**
- 6. Para cerrar bien las uniones de los bordes del material, puede usar cinta aislante adhesiva de aluminio.**