



**TINTAS ANTARES LTDA**  
**Rod. BR 381. S/N, KM 02 – Prq. Ind. Levi T Lima**  
**Barra de São Francisco (ES)**  
**Tel. (27) 3756-5555**

## **BOLETIM TÉCNICO**

### **MASSA ANTI RUÍDO**

Indicação de uso:	Indicada para proteger as partes inferiores de automóveis, ônibus, caminhões, trailers e outros equipamentos de transporte, tais como pára-lamas, chassis, assoalhos e caixa de roda, contra a ação da chuva, maresia, batida de pedra e terra. Também é indicado para diminuir os efeitos das vibrações, proporcionar proteção adicional nas portas, porta-malas, assoalhos, capôs e outras partes contra ruídos e corrosão. Apresenta alta flexibilidade, bom poder de vedação, alta viscosidade e excelente poder estrutural.
Composição básica:	Solução asfáltica, cargas minerais, aditivos e solventes diversos.
Possíveis substratos:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pinturas antigas devidamente preparadas.</li><li>• Para aplicações diretamente em aço carbono, galvanizado e alumínio deve-se utilizar o Promotor de Aderência.</li><li>• Esmalte Original de Fábrica devidamente preparado.</li></ul>
Preparo da Superfície:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lixar a área a ser reparada removendo ferrugem.</li><li>• Lixar a superfície com lixa grão 220 ou 320.</li><li>• Desengraxar o local com Solução Desengraxante, eliminando os vestígios de poeira, oleosidade e outras impurezas que possam comprometer o desempenho do produto.</li><li>• Preparar a superfície e aplicar o Promotor de Aderência para uma perfeita adesão em metais não ferrosos e uma melhor proteção anticorrosiva em metais ferrosos.</li></ul>
Aplicação:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Produto pronto para uso.</li><li>• Aplicar com espátula e/ou pincel pressionando para obter melhor aderência.</li><li>• Aplicar com pistola emborrachamento com pressão entre 50 e 70 psi, distante da superfície entre 20 e 30cm.</li><li>• Se necessário utilizar de 20% a 40 % de solvente à base de borracha (gasolina, aguarrás, ou diluente thinner de limpeza) para diluir o produto.</li></ul>
Rendimento teórico:	13 m <sup>2</sup> /galão (camada de 1 mm) <b>Nota:</b> Na prática, o rendimento depende de vários fatores, como o formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e variações durante a aplicação.
Secagem:	Tempo de secagem ao ar a 25°C Secagem ao toque: 1 h Total: 72h
Dicas:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Partes móveis não devem ser revestidas.</li><li>• Não se recomenda aplicação de tintas automotivas sobre o produto.</li><li>• Quando aplicado tinta sobre o produto, pode sofrer alteração de cor.</li><li>• Após aplicação limpe os equipamentos com nafta ou gasolina.</li></ul>
Embalagem:	3,6L 0,900 ML
Prazo de validade:	2 anos. Estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.
Saúde e Segurança:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados.</li><li>• Favor consultar FISPQ.</li><li>• Ler as instruções no verso da embalagem, antes de utilizar o produto.</li><li>• Usar luvas de borracha nitrílica e óculos de segurança para manusear o produto.</li><li>• Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e partículas ao aplicar o produto.</li></ul>