

LOTUS PROTECTOR



Ficha Técnica

DEFINIÇÃO

Óleo protetivo para pulverização em chassis de automóveis, caminhões, ônibus, equipamentos agrícolas e de terraplanagem, conferindo excelente proteção, mesmo em regiões litorâneas, garantida pela adesividade da película oleosa. Apresenta em sua composição, óleo básico mineral, aditivos anti-corrosivo e desaguante e óleo de mamona, deve ser aplicado ao chassi sem diluição. Não ataca mangueiras e partes emborrachadas.

APLICAÇÃO

Pode ser aplicado por pinceladas ou pulverização com pouca ou nenhuma limpeza preliminar da superfície metálica. Contudo, torna-se mais eficaz quando se retira da superfície a camada espessa de ferrugem e tinta. A quantidade de produto necessária para cobrir uma superfície plana varia de acordo com seu estado e forma de aplicação. Filmes mais espessos sempre conferem proteção melhor que filmes finos. Este produto pode ser utilizado para proteger o ferro e o aço sempre que estes estiverem sujeitos à corrosão atmosférica, expostos à umidade e à ação de lavagem por água, sobretudo em regiões litorâneas, podendo ser utilizado em terraplanagem, agricultura, ferrovias, navegação, petroquímicas, indústrias siderúrgicas, de papel, carvão, etc, oferecendo proteção antes, durante e depois da fabricação das peças dos equipamentos. Todo tipo de peças de ferro e aço; revestimento inferior de veículos; caixa de transformador; lastro de tanques; tanques de água não potável (antes de se efetuar o revestimento de interiores de tanques de água potável, deve ser verificada a legislação vigente para cada caso.); pontes; navios de carga (não os de alimentos); guinchos e equipamentos agrícolas.

VANTAGENS

Óleo protetivo para pulverização em chassis de automóveis, caminhões, ônibus, equipamentos agrícolas e de terraplanagem, conferindo excelente proteção, mesmo em regiões litorâneas, garantida pela adesividade da película oleosa. Apresenta em sua composição, óleo básico mineral, aditivos anti-corrosivo e desaguante e óleo de mamona, deve ser aplicado ao chassi sem diluição. Não ataca mangueiras e partes emborrachadas.

FT nº IPS050 Edição: 21/09/2016

