

PLASTI FILM

EMBORRACHAMENTO A FRIO

Descrição

PLASTI FILM é uma composição de materiais elastoméricos, em solventes adequados, apresentado na forma líquida para facilitar a aplicação e permitir a melhor cobertura, isolamento e proteção de diversos tipos de ferramentas, equipamentos e utensílios.

Finalidade

Para o revestimento de diversos tipos de ferramentas (cabos de martelos, alicates, chaves de fenda, etc.), equipamentos (de ginástica, de camping, de jardinagem, de pesca, de piscinas, etc) e muitas outras aplicações (gancheiras em galvanoplastia, manivelas, maçanetas, corrimões, versos de tapetes, prateleiras, suportes de baterias, pára-raios e antenas, escorredores de pratos, geladeiras, lacres de parafusos, etc.).

Características

PLASTI FILM é flexível e tem alta aderência. Reveste, protege, embeleza, prende, veda, impermeabiliza, acolchoa, evita corrosão, não racha, não quebra e não descasca por um longo tempo. Veda porosidade de materiais. Forma uma barreira protetora e anti-corrosiva contra chuva, maresia, água salgada, ácidos e álcalis. Forma um revestimento resistente à imersão permanente dentro da água.

Propriedades

Aspecto	Líquido viscoso
Odor	Característico
Cores	Preta, branca, vermelha, amarela, incolor
Densidade a 25 °C	0,85 – 0,95
Solubilidade em água	Insolúvel
Desempenho	Conforme padrão

Instruções de uso

Superfícies devem estar secas, sem poeira e oleosidade. Ideal que seja aplicado por imersão dentro da própria lata (de diversos tamanhos). Basta imergir, deixar suspenso por alguns minutos e... pronto! Para aplicar com pincel ou pistola diluir com xilol, benzeno, tolueno ou ciclohexano. Quanto maior a camada aplicada, maior a proteção; aplicar a camada subsequente após a secagem completa da camada anterior. Para maiores superfícies e acabamento mais liso usar o **produto em spray**.

Embalagens

Produto comercializado em embalagens de ½ litro, ¼ de galão, 1 galão, 20 litros e 300 mL em spray.

Informações de segurança

Não ingerir. Evitar o contato com os olhos e pele. Pode atacar materiais plásticos e borrachas; testar a compatibilidade do produto antes de aplicar. Para o manuseio seguro é recomendada a utilização de óculos e luvas de segurança. Estritamente para uso industrial. Para maiores informações e limitações de responsabilidade consultar a FISPQ.