



ANTICORROSIVO PARA PROTEÇÃO E REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIES METÁLICAS

COMPOSIÇÃO:

- ★ PAC é uma combinação de solventes especiais isoparafínicos inodoros, polisiloxanos, estabilizantes, essências e conservantes.

CARACTERÍSTICAS:

- Aspeto: Líquido
- Cor: Rosa
- Aroma: Limão
- Densidade: 0,795 Kg/dm³±50 gramas
- Índice de Refração: 1,437 - 1,447



PROPRIEDADES:

- ★ PAC protege da corrosão todos os tipos de materiais elaborados em ferro, cobre, aço, latão, alumínio, chumbo, etc. com ou sem pintura.
- ★ PAC reveste os materiais com uma camada protetora que evita as oxidações, e é eficaz a temperaturas extremas que podem variar entre - 35 graus e 250 graus centígrados.
- ★ Remove facilmente toda a humidade existente mesmo nos poros dos materiais, deixando-os protegidos contra a corrosão.
- ★ PAC não seca, não estala, não abre fissuras, nem afeta as superfícies protegidas, e é removido, quando necessário, com um dos produtos da n/ vasta gama de fabrico, denominado "WASH SUPER ESPECIAL".

CAMPO DE APLICAÇÃO:

- ★ PAC é particularmente indicado para proteger da corrosão as ferramentas, moldes, instrumentos de precisão, peças fundidas, torneadas e todos os materiais fabricados que necessitem de armazenagem prolongada ou transporte.

MODO DE EMPREGO:

- ★ PAC aplica-se puro, por pulverização, imersão, pincel, ou com um pano ou escova, direta e uniformemente sobre a totalidade das superfícies a proteger.

ARMAZENAGEM:

- Sem cuidados especiais, afastado de chamas vivas.

