

## PROTOX WAX 4050

### PROTETIVO DE ELEVADA PROTEÇÃO COM FILME SECATIVO

**APRESENTAÇÃO:** Recomendado para proteção a longo prazo de superfícies metálicas em locais cobertos ou em armazenagem externa temporária. Após evaporação do solvente, forma-se uma película marrom, semelhante a verniz, que pode ser tocada.

**APLICAÇÃO:** São indicados para proteção de grandes superfícies metálicas, tais como: chapas de aço, elementos de máquinas, peças acabadas de ferro fundido, rotores e eixos de turbina, máquinas agrícolas e de construção, ferramentas e peças de fundição, chassi de automóveis, cilindros de laminação, eixos de motores elétricos, acoplamentos e um grande número de outros itens destinados ao mercado interno ou à exportação, inclusive por via marítima.

**MODO DE USAR:** Pode ser usado puro ou diluído com solvente tipo SUTAX IP 60. Aplicado com pincel, rolo ou imersão à temperatura ambiente. Aplicáveis também, por pulverização a alta e baixa pressão ou a vácuo (Airless Spray). O tempo de secagem é estimado entre 45 e 60 minutos. A remoção poderá ser feita com solvente orgânico tipo SUTAX IP 60.

#### **CARACTERÍSTICAS FÍSICO – QUÍMICAS:**

<b>Aparência-visual</b>	<b>Líquido Viscoso escuro</b>
<b>Densidade-g/ml - NBR 7146</b>	<b>0,890</b>
<b>Ponto de Fulgor C – NBR 7974</b>	<b>42</b>
<b>Salt Spray, hs - NBR 8099</b>	<b>&gt;240</b>
<b>Teor de sólidos -%- NBR 16675</b>	<b>50,0</b>
<b>Tipo de Filme-visual</b>	<b>Ceroso, secativo ao toque</b>

**PRECAUÇÕES:** Produto inflamável, manusear somente em áreas ventiladas, não aplicar em superfícies quentes. Trabalhar com EPI's. Não ingerir. Evitar contato prolongado com a pele. Em contato com os olhos, lave com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Mantenha fora do alcance de crianças e animais. Para maiores informações de segurança, solicite a FISPQ do produto.

**VALIDADE:** Acondicionado em lugar fresco e seco – 24 meses.