



PROTEÇÕES TEMPORÁRIAS



| | CARACTERÍSTICAS | APLICAÇÃO | EMBALAGEM |
|---|--|---|-----------------|
|  DRY PROTEC | <p>Cera protetora de longa duração. Filme fino e seco para proteção contra corrosão de moldes de injeção. É formulado para proteção de peças metálicas e moldes no interior ou exterior. Têm uma base solvente que deixa uma película fina sobre as peças, seco ao toque de modo a aumentar o efeito de repelência à água. Não escorre e evita que a sujidade e pós adiram aos moldes. Pode ser facilmente removido</p> | <p>Previne as peças de metal de ferrugem e corrosão durante o seu transporte e armazenamento. Pode ser facilmente removido com recurso a agentes de limpeza tradicionais ou desengordurantes. Proteção de qualquer tipo de aço depois de maquinado ou após fundição. Proteção de moldes, proteção de tubos após laminagem. Proteção de qualquer tipo de ferramenta ou molde de injeção. Proteção de correntes e rolamentos. Poder de cobertura: 100 m²/Kg. Tempo de secagem: 20 min.</p> | Aerossol 650 mL |
|  PROTEC NF | <p>Óleo de proteção anti- corrosão. Formulado para a proteção dos metais contra a corrosão, sendo que é de fácil remoção através de solventes comuns. Em certos casos, poderá ser usado como lubrificante primário, que será misturado com o lubrificante usual. As peças protegidas com o PROTEC NF podem ser armazenadas em atmosferas agressivas. Será assegurada uma proteção maior se as peças forem armazenadas em áreas fechadas e ventiladas</p> | <p>Proteção de todas as peças maquinadas ou de ferro fundido. Proteção de moldes de vidro, injeção de plásticos, matrizes de estampagem, e a proteção de ferramentas de toda a espécie. Proteção de ferramentas de corte. Deve se aplicado em superfícies limpas e secas por forma a garantir melhores resultados. Dura 80 horas no teste de névoa salina. Tempo de secagem: 10 a 20 min.</p> | Aerossol 650 mL |
|  PROTEC 800 | <p>Óleo de proteção de longa vida. Sem solventes nem silicone. Formulado para proteção exterior e interior dos metais contra a oxidação, podendo ser removido facilmente com recurso a solventes usuais. Permite proteger as peças no período de transporte e armazenamento durante várias semanas. Produto pulverizável inclusive no inverno, já que não congela a baixas temperaturas, devido à sua fluidez e isenção de ceras na sua composição.</p> | <p>Proteção de tubos de aço após laminagem. Proteção dos materiais ferrosos após fundição. Proteção de qualquer tipo de ferramenta ou molde de injeção. Aplicar sobre superfícies limpas para desempenhos ideais. Teste em câmara húmida a 50°C: >700h Poder de cobertura: 45 m²/Kg</p> | Bidon 200 L |