

### **C&P-Proteção contra a corrosão a longo prazo**

- **Conserva**
- **Sela**
- **Protege**

#### **Propriedades:**

- Protege o aço e peças metálicas contra a corrosão e oxidação
- Cria uma película adesiva do tipo cera
- Capacidade de deslizamento arrastando a humidade. Também adere em superfícies verticais.

#### **Campo de Aplicação**

- Usado como protetor contra a corrosão de moldes e ferramentas durante o seu armazenamento. Proteção de peças metálicas sujeitas a condições adversas na indústria, construção etc.

#### **Aplicação:**

- As informações são recomendações baseadas na nossa experiência. Não assumimos qualquer responsabilidade por qualquer dano, sem testes de adequação à aplicação específica, sem ensaios preliminares e no caso de uma utilização incorreta.
- Agitar bem antes da aplicação.
- A uma distância de 20-30cm, pulverizar uniformemente a superfície a proteger. Podem ser aplicadas várias camadas assegurando a secagem do produto entre aplicações.
- Para limpeza utilizar um desengordurante universal com acetona.

**Somente para aplicações profissionais! Ler sempre a ficha de segurança antes de utilizar o produto.**

#### **Apresentação no mercado:**

- Art. – Nº LP92001 – Spray de 400ml

**Observe a informação da etiqueta e da ficha de segurança CE.**

#### **Consulte e cumpra as indicações do rótulo e Ficha de Dados de Segurança**

A informação técnica disponível foi compilada cuidadosamente com o melhor de nosso conhecimento. Dadas as várias possíveis influências durante o processamento e uso dos produtos, a sua utilização não liberta o próprio utilizador de uma utilização consciente! As informações disponibilizadas não são garantia juridicamente vinculativa de certas propriedades ou da adequabilidade a um determinado fim. As leis e regulamentos existentes devem ser verificados e observados pelo utilizador dos nossos produtos antes de usá-lo sob sua própria responsabilidade.

**A tradução e todos os excertos estão sujeitos a Copyright pela C&P Engineering Procurement Lda.**