

MOLDEPRO

PROTETOR DE MOLDES E MATRIZES

Descrição

MOLDEPRO é uma combinação de ceras e petrolatos oxidados com aditivos anticorrosivos especiais e agentes altamente tixotrópicos.

Finalidade

MOLDEPRO é um protetor de moldes para injeção de plásticos, borrachas e polímeros em geral; matrizes, cavidades, peças, metais e ferramentas em geral; que protege as superfícies metálicas da corrosão durante o período de estocagem e transporte.

Características

MOLDEPRO forma sobre o molde, matriz, cavidade, peça ou ferramenta um filme ceroso âmbar protetor, que não escorre, repele umidade e confere proteção anticorrosiva por até 1 ano, quando armazenado em local coberto.

MOLDEPRO não precisa ser removido, quando o molde ou matriz for usado novamente, após o período de estocagem.

Propriedades

Aspecto	Produto em spray.
Aspecto do filme	Película cerosa âmbar protetora
Odor	Característico
Teste de Salt Spray	100 horas mínimo
Pressão do tubo de aerossol	2,5 – 4,5 kgf/cm ²

Aplicação

Aplicar **MOLDEPRO** a uma distância de aproximadamente 20 cm da superfície, para formar um filme protetor que cubra uniformemente toda a área a ser protegida. Para máquinas e implementos agrícolas usar **PROTETIVO AGRO**. Para lubrificação intensiva usar **QUIMATIC 20 Super Lubrificante Industrial HD**. Para proteção anticorrosiva e lubrificação em trabalhos pesados usar **QUIMATIC 30 Dupla Ação**. Para proteção sobre condições climáticas severas usar **QUIMATIC 40 – Protetivo de Película Cerosa Espessa**.

Embalagens

Produto comercializado em embalagem de 400 mL em spray.

Informações de segurança

PRODUTO INFLAMÁVEL. CONTEÚDO PRESSURIZADO. Impedir contato com os olhos. Não ingerir. Manter longe do alcance de crianças e animais. Uso industrial. Manter afastado de calor / faísca / chama aberta / superfícies quentes. Não fumar. Não pulverizar sobre chamas abertas ou fontes de ignição. Não perfurar ou queimar a lata, mesmo após o uso. Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C. Isento De CFC, não agride a camada de ozônio. Para mais informações e limites de responsabilidade solicitar a FISPQ.