

# ASX12

## PROTETIVO PARA MOLDES

12.08.16

### DESCRIÇÃO

**ASX12 spray protetivo para moldes** é um composto anticorrosivo de película cerosa, fina e macia para moldes e ferramentas usadas na injeção de plásticos. Tem alto poder de penetração, forma película aderente e quase seca. O protetivo não precisa ser removido para colocar o molde em uso, pois sairá nas primeiras peças injetadas. A proteção anticorrosiva é eficaz em todos os tipos de ambientes mesmo em atmosferas agressivas ou úmidas.

### APLICAÇÕES

Proteção anticorrosiva de interior, de médio/longo prazo para ferramentas de moldagem e componentes metálicos como rolamentos, engrenagens e outras peças sujeitas a corrosão.

### PROPRIEDADES

- Alto desempenho;
- Alto poder de penetração;
- Particularmente eficaz em ambientes úmidos;
- Película macia aderente;
- Película quase seca - não atrai sujidade e poeira;
- Proteção anticorrosiva eficaz;

### MODO DE USAR

Agite bem a lata, mantenha-a na vertical e pulverize a uma distância entre 15-30 cm. Assegure ventilação adequada.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto (película aplicada)	Película fina incolor ou verde
Solvente	Hidrocarboneto sem cloro
Propelente	Butano/Propano
Tipo de Filme	Macio e flexível, quase Seco
Espessura do Filme	30 a 50 micron
Tempo de Secagem	15 a 30 minutos
Período de Proteção	Até 5 anos em interiores e curta duração em exteriores

### PRECAUÇÕES E PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com os olhos lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão procure o serviço de saúde mais próximo ou o CEATOX 0800 721 3000.

### ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original em local seco, coberto, fresco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais.

### EMBALAGENS

Aerossóis com 400 mL em caixas com 12 unidades.