



BOLETIM TÉCNICO

PROTETOR ANTICORROSIVO

APRESENTAÇÃO E PRINCIPAIS APLICAÇÕES

O Protetor Anticorrosivo da Ultralub Química é um protetivo a base de cera de petrolato desenvolvido para proteção de moldes metálicos, apresentado na cor azul, possibilitando a visualização da superfície protegida.

É facilmente removível do molde no momento de sua utilização, porém em alguns casos não é necessária a remoção do protetivo, que pode ser usado como desmoldante para sacar as primeiras peças ainda na regulagem da máquina.

Código de referência: 5PRMAZ5I

MODO DE APLICAÇÃO

Deve ser aplicado nas superfícies do molde a ser recoberto a uma distância de 15cm a 20cm, pulverizando-se até ter a superfície totalmente coberta.

COMPOSIÇÃO E PRINCÍPIO ATIVO

Bases orgânicas, aditivo anticorrosivo, pigmento orgânico e gás propelente.

MEIO AMBIENTE

O propelente utilizado é isento de CFC e não agride a camada de ozônio. Todos os componentes de sua embalagem são compostos por produtos recicláveis.

SEGURANÇA, PRECAUÇÕES E ARMAZENAGEM

Conteúdo sob pressão. Produto inflamável. Mantenha fora do alcance de crianças. Não use nem guarde em local acima de 50 °C. Após o uso não destrua a lata. Não fure nem jogue ao fogo, mesmo quando vazia. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure assistência médica. Antes de usar o produto leia o FISPQ (Ficha de Segurança de Produtos Químicos). **DEVE SER ARMAZENADO EM LOCAL SECO, FRESCO E VENTILADO.**

EMBALAGEM E VALIDADE

O produto contém 200g, 330ml e é fornecido em caixas de papelão, contendo 12 unidades. Prazo de validade: 3 anos.

ALERTA

Estas informações não representam garantia de nossa parte. São resultados de testes em nossos laboratórios. Toda aplicação específica deve ser testada em pequena escala antes de colocada em prática.



Rel.: 116329/1/2006-MET
Fl.: 1/1

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 116329/1/2006-MET

**PROTETOR ANTI-CORROSIVO
EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA**

Interessado:

ULTRALUB QUIMICA LTDA.
EST DOS CRISANTEMOS 101 – JD.FLORIDA
06407-120 – BARUERI (SP)
Ref.: (45773)

1. MATERIAL ENSAIADO

01 (Um) Tubo de ultralub protetor anti-corrosivo identificado como: 5PRMAZ5, OP 30431, recebido em 24/02/2006.

2. METODOLOGIA EMPREGADA

ASTM B 117 (Standard Practice for Operating Salt Spray (fog) Apparatus).

3. RESULTADOS OBTIDOS

Foi aplicado em uma placa de aço carbono 10 x 15cm o protetor anti-corrosivo e, após 192 (cento e noventa e duas) horas em exposição à névoa salina, a placa não apresentou produtos de corrosão vermelha.

4. DATA DO ENSAIO


Ensaio realizado no período de 01/03/2006 a 09/03/2006.

São Paulo, 24 de Março de 2006.

L.A. FALCÃO BAUER LTDA.
CENTRO TECNOLÓGICO DE CONTROLE DA QUALIDADE


FERNANDO DE FREITAS
Técnico em Metalurgia
CRQ nº 004448475

L.A. FALCÃO BAUER LTDA.
CENTRO TECNOLÓGICO DE CONTROLE DA QUALIDADE


ENGº CARLOS JOSÉ MONTEIRO
Gerente do Laboratório
CREA nº 5060443284

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à amostra ensaiada. A reprodução desse documento somente é permitida na íntegra, sendo proibida a reprodução parcial.

FF/CJM