

F 4 - INFORMAÇÃO TÉCNICA

18-07-2015

F 4

Spray Multiuso



Porquê escolher F-4

LUBRIFICANTE, ANTICORROSIVO, PENETRANTE, PROTETIVO

Cria uma película protetora, por um período de tempo, eficaz contra água, gelo, humidade e oxidação. Protege os metais e as suas imperfeições.

DESBLOQUEANTE

Penetra atacando a ferrugem e qualquer outro tipo oxidação permitindo desbloquear qualquer peça ou mecanismo gripado, bloqueado, oxidado ou congelado. Uma vez desbloqueado, o mecanismo, graças à propriedade lubrificante, volta ao seu funcionamento normal.

REPELENTE DE ÁGUA – ANTI HUMIDADE

Cria uma película protetora entre a superfície e a humidade eliminando os problemas causados por esta (especialmente os curto-circuitos provocados pela presença de humidade)

LIMPADOR

A sua fórmula permite a limpeza de todas as superfícies e a eliminação de massas lubrificantes e sujidades impedindo a formação de oxidações. Ótimo para a eliminação e remoção de manchas de alcatrão, resinas, insetos incrustados, etc ...

É UM PRODUTO SEGURO COM OS MATERIAIS MAIS COMUNS :

BORRACHAS E PLÁSTICOS

O F4 foi testado em vários tipos de borracha e de plástico mais comumente utilizados no mercado, e não foram evidenciados efeitos visíveis de deterioração. Nalguns tipos de borracha poderia observar-se uma ligeira dilatação, unicamente se for deixada submersa por um longo período de tempo em F4.

Pode dar algum problema sobre o policarbonato transparente e o poliestireno, assim desaconselhamos o uso de F4 nestes materiais.

METAIS

O F4 pode ser usado com segurança em todos os tipos de metal e aço.

TECIDOS

No contato com tecidos como lã, nylon e algodão podem verificar-se ligeiras manchas que são facilmente removidas com qualquer desengordurante do mercado.

F 4 - INFORMAÇÃO TÉCNICA

SUPERFÍCIES PINTADAS

18-07-2015

Não foi encontrado nenhum efeito negativo ou prejudicial para superfícies pintadas em contato com o F4.

Características físico-químicas

PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS (Referente ao produto concentrado)

Aspeto: líquido amarelado

Cheiro: cheiro muito leve e agradável

Peso específico: 0,775 + / - 0,02 a 20 ° C

Ponto de inflamabilidade: 38 ° C

Ponto de deslizamento: 72

PROPRIEDADES TÉCNICAS

Estabilidade a baixas temperaturas : Ótima

Cobertura média : 20m² /Lt - 5m² aerosol 400ml

Espessura película / média : 0,00050 cm

PROTEÇÃO CONTRA A CORROSÃO

Humidade: nenhum sinal até à passagem das 1000 horas

Salitre: Nenhum sinal entre um mínimo de 50 e um máximo de 100 horas

PROTEÇÃO GERAL DOS MATERIAIS

Armazenamento interno coberto : 1 ano

Armazenamento ao ar livre coberto : até 6 meses

Armazenamento ao ar livre descoberto : 30 dias

Nota: Estas informações são de carácter geral e podem variar sensivelmente em função do material tratado e das condições atmosféricas

Técnicas de aplicação do F4

1. Vaporizar com o aerossol ou no formato líquido com pulverizadores manuais
2. Aplicar com a ajuda dum pincel ou uma escova
3. Mergulhando a peça a ser tratada em F4

Nota: A válvula especial funciona a 360 ° especial para uso em qualquer posição, mesmo com a válvula para baixo.

Onde se pode utilizar?

Em peças e aparelhos eletromecânicos, motores elétricos, parafusos, dobradiças, fechaduras, guias, correntes, etc