

FILME DE PROTECÇÃO, revestimento protector para metais (-40°C a +70°C)



2100

Embalagens de 5 lt

2101

Spray 500 ml

Para outras capacidades consulte os nossos serviços.



1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

1.1 **Preservação:** para os mais diversos componentes metálicos a armazenar durante longos períodos e/ou submetidos a condições climáticas severas (atmosfera industrial, climas tropicais, ar marítimo...). As partes metálicas protegidas com este revestimento e protecção, mantêm o seu bom aspecto original, não sofrendo qualquer alteração. Ideal para armazenamento protector, de componentes que possam ser montados sem qualquer preparação. Utilização possível sem desengorduramento prévio. Fácil limpeza antes da pintura, com o desengordurante universal OKS 2610/2611.

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Alta eficiência:** devido à protecção exterior contra a corrosão e oxidação, com efeito lubrificante.
- 2.2 **Melhor uso:** como preservação limpa, não pegajosa e isenta de cheiro.
- 2.3 **Múltiplas aplicações:** em todas as áreas necessárias à preservação, sem necessidade de desengordurante prévio.
- 2.4 **Aplicação fácil:** em aerossol.
- 2.5 **Economia:** consumo completamente baixo (1 aerosol cobre aprox. 7m²)

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência** filme claro (descolorido) após evaporação do solvente
- 3.2 **Densidade** +20°C..... 0,72g/ml (substância activa) DIN EN ISO 3838.
- 3.3 **Composição** cera especial, manipulável inibidores de corrosão e solvente
- 3.4 **Função:** após molhar as superfícies, o solvente seca em cerca de 5/10 minutos à temperatura ambiente; o filme de cobertura é translúcido, é possível uma repetição da aplicação mas só após secagem.
- 3.5 **Temperatura** -40/+70°C
- 3.6 **Resistência** à água e intempérie
- 3.7 **Características especiais:** excelente protecção à corrosão com propriedades deslizantes; saudável **sem necessidade de remoção**, compatível com todos os lubrificantes, borracha e plástico.
- 3.8 **Aconselhado:** para todos a zonas climáticas.

4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Limpeza:** embora se possa aplicar sem desengorduramento prévio, aconselha-se, **para** obter um **ótimo resultado**, primeiro limpa-se mecanicamente com posteriores aplicações do desengordurante universal OKS 2611/2610.
- 4.2 **Limpeza:** as superfícies deverão apresentar-se brilhantes (limpas) e secas.
- 4.3 **Pulverização:** após boa agitação do aerosol (1 min.) aplica-se um fino e suave filme à distância de 30cm; o revestimento seca em 10 minutos; caso pretenda uma cobertura espessa pode repetir a operação após secagem.

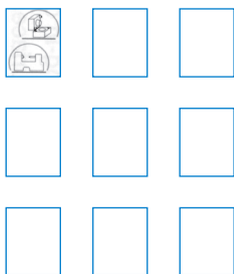
5. AMBIENTE

- 5.1 Ecológico: cheio com propolente não poluente.

6. APROVAÇÕES

- 6.1 Segundo especificação US militar MIL-C-16173 grade1.

Aplicação



Informação suplementar

