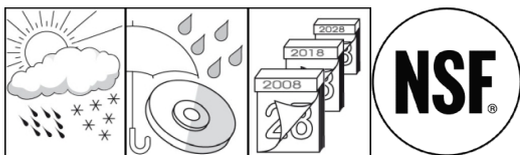
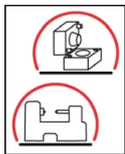


OKS 3601

Óleo aderente e óleo de proteção contra a corrosão altamente eficiente para a indústria alimentar



Descrição

Produto anticorrosão à base de óleo como proteção de longo prazo para o armazenamento e o transporte de superfícies polidas e peças de máquinas. Certificado para a utilização na indústria alimentar.

Utilização

- Conservação em condições de solicitação altamente corrosivas, como p. ex., atmosfera industrial, produtos semiacabados e acabados armazenados ao ar livre sob telhado
- Proteção anticorrosiva temporária de metais ferrosos e não ferrosos, nomeadamente em caso de atmosfera fortemente corrosiva
- Proteção anticorrosiva e lubrificação de componentes móveis, como p. ex., hastes de válvulas, hastes de êmbolos, cabos de arame, cabos de amarras, correntes de acionamento e de transporte, dobradiças e guias
- Proteção no transporte de máquinas e peças de máquinas, aparelhos e equipamentos embalados e não embalados, em condições climáticas extremas

Setores

- Indústria de rações e indústria alimentar
- Indústria do ferro e do aço
- Logística
- Técnica municipal
- Construção e técnica naval
- Indústria do papel e das embalagens
- Indústria química
- Processamento de borrachas e plásticos
- Indústria do vidro e da fundição
- Construção de inst. e máquinas (ferramentas)
- Técnica ferroviária

Vantagens e benefícios

- Proteção anticorrosiva ideal graças à elevada eficácia dos aditivos de proteção contra a corrosão
- Boas propriedades de fluência e de lubrificação
- Após a secagem do solvente, forma uma película de proteção transparente e oleosa
- Contém desativador de metal não ferroso
- Com registo NSF H1

OKS 3601

Óleo aderente e óleo de proteção contra a corrosão altamente eficiente para a indústria alimentar

Instruções de utilização

Para um efeito ideal, limpar as superfícies, preferencialmente primeiro uma limpeza mecânica e, em seguida, com o produto de limpeza universal OKS 2610/OKS 2611. Aplicar OKS 3601 em quantidade suficiente nos pontos a serem protegidos. Aplicar várias vezes, conforme as condições de utilização e duração do armazenamento. Deixar atuar/secar antes de embalar. Respeitar as instruções do fabricante da máquina. Misturar só com lubrificantes adequados.

Embalagem de fornecimento

- 400 ml Spray

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Óleo base				Polialfaolefina
Dados técnicos de aplicação				
Viscosidade a (40°C)	DIN 51 562-1	Óleo base	mm ² /s	1.700
Viscosidade a (40°C)	DIN 51 562-1	com solvente	mm ² /s	>21,5
Ponto de inflamação	DIN EN ISO 13736		°C	> 67
Temperatura de utilização inferior			°C	-40
Temperatura de utilização superior			°C	80
Cor				castanho amarelado
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,64
Ensaio em névoa salina	DIN EN ISO 9227	Aplicação com pincel	h	> 100
Ensaio em névoa salina	DIN EN ISO 9227	Aplicação por pulverização (máx.)	h	> 300
Autorização				
Autorização indústria alimentar				NSF H1, Reg.-Nr. 154933

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of
FREUDENBERG

As informações que constam deste documento correspondem ao mais recente estado da técnica, assim como têm em consideração inúmeros controlos e ampla experiência. Tendo em consideração a diversidade das possibilidades de utilização e as características técnicas, elas só podem fornecer indicações de utilização, não sendo totalmente aplicáveis em todos os casos, pelo que não podem resultar daí quaisquer obrigações, responsabilidades e direitos de garantia. Apenas assumimos a responsabilidade pela aptidão dos nossos produtos para determinados tipos de utilização, assim como por determinadas características dos produtos, se isso tiver sido especificamente garantido por escrito. Em todos os casos de direitos de garantia legítimos, estes limitam-se ao fornecimento de produto de substituição sem defeitos ou, se tal não for possível, ao reembolso do preço de compra. Excluem-se basicamente todos os outros direitos, sobretudo os de responsabilidade por danos consequenciais. Antes de utilizar é necessário realizar os seus próprios ensaios. Reservado o direito a alterações com vista ao progresso técnico. ® = marca registada
Produto reservado apenas aos utilizadores profissionais. Ficha de dados de segurança disponível para download em www.oks-germany.com.

Para mais informações, a nossa equipa de Assistência Técnica e a Clientes está à sua disposição.