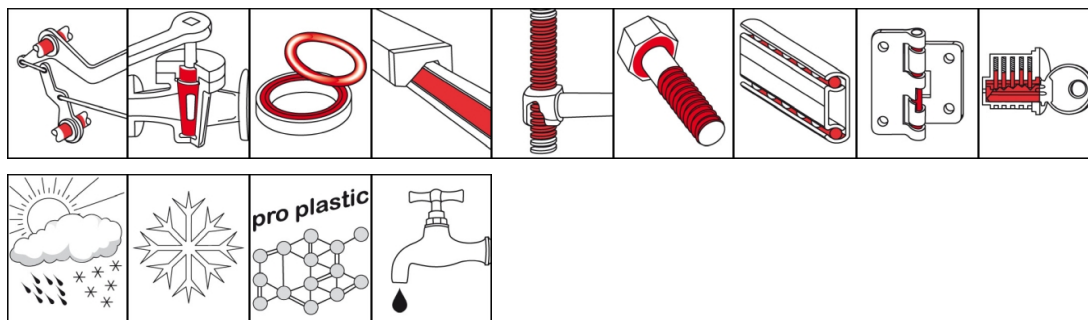


OKS 1301

Película de deslize, incolor, spray



Descrição

OKS 1301 fornece uma película de deslize limpa e seca com indicador de ultravioletas nos materiais mais diversos.

Utilização

- Revestimento deslizante dos mais diversos materiais, tais como vidro, cerâmica, madeira, pele ou plástico, para a geração de coeficientes de fricção baixos em roscas com reduzida margem de dispersão
- Redução da energia de montagem, aumento das forças de pré-tensão e melhor aproveitamento do material
- Nos parafusos autorroscantes para evitar sinais de gripagem e minimização dos momentos de sulcar e moldar
- Especialmente adequado para uniões de plástico/metal, a montagem de juntas de estanquidade rotativas e como película de deslizamento seca em guias de agulhas e cremalheiras de máquinas têxteis ou lâminas de corte de máquinas de processamento de papel

Vantagens e benefícios

- Utilização variada, sobretudo para pré-revestimento deslizante de peças pequenas e fabricadas em massa
- Resistente à água e a intempéries
- Alta eficácia graças às características acentuadas de formação de películas

Setores

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

Instruções de utilização

Para uma aderência ótima, limpar as superfícies. Recomenda-se primeiro a limpeza mecânica e, em seguida, com o produto de limpeza universal OKS 2610/OKS 2611. As superfícies a serem tratadas têm de estar metalicamente polidas e secas. Agitar bem a lata antes de usar. Pulverizar uma camada fina e homogénea sobre a superfície preparada, a uma distância de aprox. 20 a 30 cm. Tempos de secagem de acordo com os dados técnicos seguintes.

OKS 1301

Película de deslize, incolor, spray

Embalagem de fornecimento

- 400 ml Spray

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Solvente				Gasolina de limite definido de ebulição
Lubrificantes sólidos				Cera de silicone
Aditivos				Indicador de UV
Dados técnicos de aplicação				
Temperatura de utilização inferior			°C	-60
Temperatura de utilização superior			°C	100
Cobertura da superfície			m ² /lata	2-3
Temperatura de processamento			°C	20-25
Tempo de secagem		20°C	min	10
Cor				incolor
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,66
Coeficiente de fricção da rosca (μ total)	DIN EN ISO 16 047	Parafuso ISO 4017 M10x55-8.8 revestimento preto, porca ISO 4032 M10-10 revestimento preto		0,08-0,10

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



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.