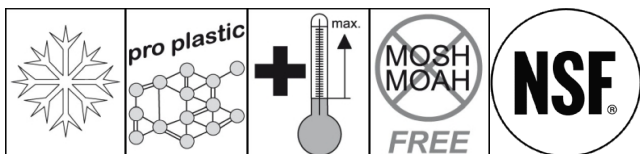
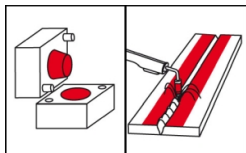


OKS 1361

Agente separador de silicone, spray



Descrição

Agente separador e antifricção incolor à base de silicone.

Utilização

- Agente separador para processos de fundição, moldagem por injeção, moldagem por sopro e extrusão de plásticos e elastómeros
- Impede aderências, p. ex., de excessos de cola e agentes de vedação
- Elimina o rangido e o chiar nas superfícies de atrito de plástico, elastómero e metal
- Facilita a montagem de perfis de plástico ou borracha, p. ex., em portas e janelas
- Lubrificante para arestas de corte de máquinas de papel, cartonagens, folheados, têxteis etc.

Setores

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

Vantagens e benefícios

- Com registo NSF H1
- Elevada eficácia graças à excelente humidificação da superfície e formação de película separadora com propriedades antiestáticas
- Utilização variada para a lubrificação, proteção, conservação e impregnação duradoura de superfícies de metal, plástico e borracha
- Consumo mínimo devido à formação de películas extremamente finas
- Resistente à água e às intempéries
- Tubo de pulverização comprido para a aplicação no ponto exato
- Isento de MOSH/MOAH (de acordo com a fórmula)

Instruções de utilização

Para efeito otimizado, limpar as superfícies. Borriflar uma camada fina e uniforme. Evitar excessos. Atenção: Misturar só com lubrificantes adequados. Os plásticos à base de silicone, como p. ex., a borracha de silicone, podem ser dissolvidos através do óleo de silicone. Não é permitido utilizar massa de silicone nos pontos de deslize sob oxigénio puro.



OKS 1361

Agente separador de silicone, spray

Embalagem de fornecimento

- 400 ml Spray

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Óleo base				Polidimetilsiloxano
Dados técnicos de aplicação				
Viscosidade a (25°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	350
Ponto de fluxo	DIN ISO 3016	Passo de 3°C	°C	-55
Ponto de inflamação	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 300
Temperatura de utilização inferior			°C	-50
Temperatura de utilização superior			°C	200
Cor				incolor
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,60
Autorização				
Autorização indústria alimentar				NSF H1, Reg.-Nr. 129481

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.

