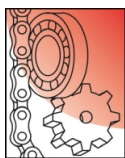




## OKS 2681

### Removedor de cola e de tinta, spray



#### Descrição

Produto de limpeza de alta eficácia para remover resíduos grosseiros, como p. ex., resíduos de vedantes, de tinta e de cola na indústria, no comércio e em oficinas.

#### Utilização

- Dissolução das mais diversas massas colantes e de vedação, como p. ex., restos de poliuretano, materiais epoxídicos
- Eliminação de sujidade oleosa ou gordurosa
- Remoção de salpicos de betume e alcatrão
- Dissolução de etiquetas e fita adesiva
- Remoção de tintas à base de resina de polimetilmetacrilato e de poliuretano de superfícies de metal

#### Setores

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

#### Instruções de utilização

Agitar bem a lata antes de usar. Pulverizar as superfícies a serem limpas e deixar atuar durante mais tempo consoante o grau de sujidade; se necessário, repetir. Em seguida, passar um pano húmido. Atenção: Antes de utilizar em plásticos e superfícies sensíveis, é necessário verificar previamente a compatibilidade.

#### Embalagem de fornecimento

- 400 ml Spray

#### Vantagens e benefícios

- A boa penetração de películas adesivas permite um fácil desprendimento dos resíduos da superfície
- Facilmente lavável com água após o uso
- Aplicável em superfícies de metal, aço inoxidável, vidro, madeira, cerâmica. Não deve ser utilizado em materiais sensíveis, como p. ex., em PVC, PS ou superfícies pintadas
- Impacto climático reduzido e sem influência negativa na camada de ozono (potencial de empobrecimento da camada de ozono: ODP = 0)
- Isento de agentes tensoativos, solventes halogenados e aromáticos

**OKS 2681****Removedor de cola e de tinta, spray****Dados técnicos**

	Norma	Condição	Unidade	Valor
<b>Composição</b>				
Base				Mistura de solventes
<b>Dados técnicos de aplicação</b>				
Ponto de inflamação			°C	88-92
Cor				incolor
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,85

**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](http://www.oks-germany.com).

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