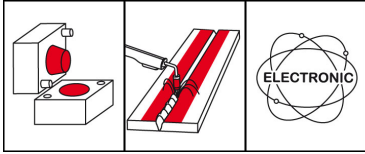


OKS 1511

Agente separador, sem silicone, spray



Descrição

OKS 1511 é um agente separador isento de silicone, com substâncias altamente eficazes de matérias-primas renováveis.

Utilização

- Agente de desmoldagem para toda a área de processamento de plásticos, em caso de processamento em função da aderência que requer um agente separador sem silicone
- Agente separador de soldadura para a soldadura elétrica e soldadura a arco com proteção de gás
- Como spray para aumentar o tempo de vida útil do bico de soldadura e manter a abertura do bico dos equipamentos de soldadura automáticos desobstruído
- Como proteção das peças, para evitar que os salpicos de soldadura fiquem agarrados

Vantagens e benefícios

- Evita que os salpicos de soldadura fiquem agarrados e aumenta a vida útil do queimador
- Formação de uma película fina uniforme e quase seca sem poros
- Permite a limpeza e a substituição rápida dos bicos
- Pintar posteriormente por cima, metalizar e estampar, após desengordurar previamente, é facilmente possível

Setores

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



INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

OKS 1511

Agente separador, sem silicone, spray

Instruções de utilização

Para um efeito ideal, limpar os eventuais resíduos das peças de trabalho e das áreas a proteger. Agitar a lata antes de usar. Pulverizar a área a proteger com uma camada fina e homogênea a uma distância de aprox. 20 a 30 cm. Garantir ventilação suficiente. Na transformação complementar das peças de trabalho, p. ex., ao galvanizar, galvanizar a quente, pintar, etc., recomenda-se que se efetue primeiro um teste.

Embalagem de fornecimento

- 400 ml Spray

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Óleo base				Óleo de base vegetal
Dados técnicos de aplicação				
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,0

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 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

Ficha de dados de segurança para operadores industriais e comerciais disponível para transferência em www.oks-germany.com.

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