



OKS 1361



AGENTE DE LIBERTAÇÃO COM SILICONE DESMOLDANTE COM APROVAÇÃO ALIMENTAR

(-50°C até +200°C)

400ml (spray)

## 1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Agente desmoldante:** para fundição, injeção e extrusão de plásticos e borrachas; contra a aderência de colas e selagem de materiais ou à pulverização de água.
- 1.2 **Filme deslizante:** para plástico/plástico ou plástico/metalo, deslizamentos combinados de esforço facilitado, na inserção de perfis de plástico ou borracha em janelas ou portas; lubrificante das lâminas das ferramentas de corte de papel e cartão, protetor no processamento têxtil.

## 2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Alta eficiência:** devido ao seu elevado e ativo poder expansivo.
- 2.2 **Fácil utilização:** tanto de pé como na posição invertida (**pulverização em todas as posições**).
- 2.3 **Múltiplas aplicações:** como efetivo agente desmoldante, lubrificante, filme protetor e material impregnante.
- 2.4 **Consumo mínimo:** devido à formação de um filme extraordinariamente fino nas superfícies.

## 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

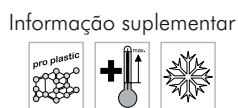
- 3.1 **Aparência** . . . . . filme fino, incolor após secagem
- 3.2 **Composição** . . . . . óleo de silicone com baixa viscosidade
- 3.3 **Viscosidade** . . . . . +25°C. . . . . 350m/m2/S      DIN 51562-1
- 3.4 **Função:** distinto poder de cobertura húmida, propriedades de separação e anti-estática.
- 3.5 **Ponto de congelamento** . . . . . -55°C      DIN ISO 3016
- 3.6 **Temperatura de serviço** . . . . . -50/+200°C
- 3.7 **Ponto de ignição** . . . . . +300°C      DIN ISO 2592
- 3.8 **Resistência** . . . . . à intempérie e água
- 3.9 **Características especiais:** elevado efeito numa vasta gama de materiais, e alongada temperatura.
- 3.10 **Aprovação Alimentar** . . . . . NSF - H1      registo 129481.

## 4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Melhor eficiência:** limpar e desengordurar primeiramente as superfícies (OKS 2610/2611).
- 4.2 **Como agente desmoldante:** spray de rápida cobertura para moldes; espalha-se por si próprio.
- 4.3 **Como filme deslizante:** perfeita cobertura húmida das superfícies, componentes não desmontáveis, húmidos e excelente capacidade de penetração.
- 4.4 **Não usar:** em Áreas deslizantes de contacto com oxigénio puro.

## 5. AMBIENTE

- 5.1 **Ecológico:** propelente não poluente, livre de CC e CFC, não tóxico.



**NOTA:**

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.

OKS 1361 G5

G5

**m CONTIMETRA**

LISBOA Tel. 214 203 900 industria@contimetra.com www.contimetra.com

**m SISTIMETRA**

PORTO Tel. 229 774 470 industria@sistimetra.pt www.sistimetra.pt