



400ml (spray)

OKS 1511

AGENTE LIBERTADOR DESMOLDANTE SEM SILICONE

1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Agente de libertação** de moldes: para toda a área de processamento de plásticos onde seja requerido material isento de silicone.
- 1.2 **Revestimento protetor**: durante as operações de soldadura como proteção; nas técnicas de soldagem, para uma durabilidade dos bicos de soldagem, tochas e evitando obstrução dos orifícios das pistolas nas instalações automáticas; como filme protetor evitando a aderência dos salpicos.

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Alta eficiência**: devido à provada fórmula de produtos primários renováveis **isentos de silicone**.
- 2.2 **Utilização fácil: em aerosol**.
- 2.3 **Múltiplas aplicações**: como agente de libertação e anti-aderência.
- 2.4 **Preventivo**: a queimaduras e salpicos de soldaduras.
- 2.5 **Lavagem fácil**: das superfícies com OKS 2650.
- 2.6 **Económico**: consumo completamente mínimo.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência** filme fino e descolorido, após secagem
- 3.2 **Densidade** 0,8g/ml DIN EN ISO 3838
- 3.3 **Composição**: combinação de substância ativa isenta de silicone e solvente, óleo de base vegetal.
- 3.4 **Função**: distinto poder de humedecimento com propriedades de separação.
- 3.5 **Características especiais**: aplicável em todas as partes antes dos mesmos serem lacados, impressos ou metalizados, a fim de assegurar uma boa adesão e com lavagem ou desengorduramento fácil.

4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Limpeza**: das superfícies a revestir; OKS 2611/2610 é um agente de limpeza em preferência.
- 4.2 **Pulverização**: após **agitar bem** o aerosol e aplicar um fino filme a uma distância de 20 a 25cm; antes da soldadura em toda a área sujeita a salpicos.
- 4.3 Ter atenção à ventilação necessária.
- 4.4 Peças sujeitas a processos de galvanização ou envernizamento recomenda-se os testes necessários.

5. AMBIENTE

- 5.1 **Ecológico**: livre de CC e CFC.
- 5.2 Substância ativa, **100% BIODEGRADÁVEL**

Aplicação



Informação suplementar



NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.