



400ml (spray)

OKS 1601

ANTI-SALPICOS CONCENTRADO BASEADO EM ÁGUA, AGENTE LIBERTADOR

1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Proteção:** das superfícies trabalhadas, assim como dos bicos durante a fase da soldadura, seja a halogénio por arco ou elétrica.
- 1.2 **Prevenção:** da aderência dos salpicos da soldadura às peças e aos bicos de soldar.

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Melhor uso:** como filme separador e distinto efeito anti-aderência, isento de silicone.
- 2.2 **Não inflamável:** usar como recomendado; o aerosol **deve ser bem agitado antes de usar**, visto o principal ingrediente ser água.
- 2.3 **Facilita** a rápida troca e limpeza dos bicos de soldadura.
- 2.4 **Lavagem** ou desengorduramento fácil das superfícies.
- 2.5 **Económico:** consumo completamente baixo, apenas necessário um fino filme.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência** transparente, descolorido
- 3.2 **Densidade** +20°C. 0,98gr/ml DIN EN ISO 3838
- 3.3 **Composição** água e óleo gorduroso natural
- 3.4 **PH** aproximadamente 7
- 3.5 **Características especiais:** filme transparente, protetor de peças a soldar, efeito anti-aderência de salpicos; após desengorduramento as superfícies podem ser lacadas, pintadas ou impressas sem problemas e/ou sujeitas a fácil lavagem.

4. APLICAÇÃO

- 4.1 Superfícies devem ser pulverizadas suave e finamente de ambos os lados da costura da soldadura.
- 4.2 **Riscos de soldadura:** devem ser molhados (pulverizados) de tempos a tempos após remoção dos salpicos.

5. AMBIENTE

- 5.1 **Ecológico:** como é baseado em água é ambientalmente neutro; cheio com propulsor não poluente.

Aplicação



Informação suplementar



NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.