



400ml (spray)

OKS 1301

FILME DE DESLIZAMENTO INCOLOR COM SILICONE (-60°C a +100°C)

1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Revestimento de roscas: resultantes de um coeficiente de fricção baixo e constante com desvios muito pequenos; reduz a energia de montagem contra a força de carga inicial e conduz a uma melhor eficiência do material; substitui revestimentos em cadmium; evita o agarrar na retificação de roscas, efetiva em todos os metais tais como superfícies galvanizadas ou fosfatadas.
- Cobertura de superfícies deslizantes: de diferentes materiais, tais como, vidro, cerâmica, madeira, couro, a maioria dos 1.2 plásticos, aprovado na ligação de superfícies de plástico/metal, montagens de embalagens de anel deslizante, assim como lubrificante seco para equipamento têxtil e guilhotinas no processo de corte de papel.

2. **VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

- 2.1 Alta eficiência: filme de excelente aderência e lubrificação seca.
- 2.2 Melhor uso: como revestimento limpo e não gorduroso na maior parte dos materiais.
- 2.3 Múltiplas aplicações: como particularmente, pré-revestimento em pequenos componentes em produção contínua.
- 2.4 Resistência: ao desgaste pela intempérie e a água.
- 2.5 **Economia**: pelo baixo consumo - 1 aerosol cobre uma superfície de 2m²

3. **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Aparência filme fino, incolor 3.1
- 32 **Densidade**. +20°C. 0,66g/ml DIN ENISO 3838
- 3.3 Composição..... cera sintética dissolvida em benzina
- 3.4 Função: após humedecimento das superfícies, o solvente evapora em tempo aproximado 5 min. à temperatura ambiente, ficando um filme transparente de cera, seco e aderente, resistente à água; aplicações de filme muito fino, como separador de fricção entre 0,08 e 0,1 deste modo preventivo à corrosão durante elevadas pressões.
- 3.5
- Resistência ao desgaste pela intempérie e à água
- 3.7 Características especiais: filme aderente e limpo para superfícies deslizantes na maior parte dos materiais.

APLICAÇÃO 4.

- 4.1 Limpeza: das superfícies a revestir, essencialmente para salvaguardar a adesão do produto (OKS 2610/2611).
- 4.2 Pulverização: após agitar bem o aerosol a uma distância de 20/25cm; revestimento seco após 5 minutos.

5. **AMBIENTE**

Ecológico: cheio com propulsor não poluente.

APROVAÇÕES 6.

Especificação: realizada pela companhia Bosch N°67 F 3029 59967890000. 6.1

Nota: Certos materiais termo-plásticos podem ser atacados pelo solvente, PVC, flexiglass, polyestireno, etc; aconselha-se teste inicial.

Aplicação





















Informação suplementar



NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.





