

SPRAY ÓLEO DE SILICONE CHEMISOL

Spray de Óleo de Silicone **CHEMISOL** é um lubrificante de alta qualidade para lubrificar e proteger as peças de plástico ou borracha. Recomendado para utilização na indústria alimentar de acordo com o registo H1 na NSF.



- ✓ **Produto registado na NSF ***
- ✓ **Excelentes propriedades penetrantes**
- ✓ **Excelente aderência**
- ✓ **Repelente de água**
- ✓ **Previne o congelamento e secagem das peças em borracha**
- ✓ **Previne fissuras e o ranger das peças de plástico**
- ✓ **Estabilidade mecânica e térmica extraordinária**
- ✓ **Resistente às influências climatéricas**
- ✓ **Resistente a ácidos fracos e base**

APLICAÇÕES

Indicado para máquinas de embalar, máquinas de processamento, correias, congeladores, máquinas de engarrafar, fornos, máquinas de corte e frigoríficos (máquinas e equipamentos na indústria alimentar).

Extremamente adequado para o tratamento de peças suscetíveis a oscilações de temperatura.



INDICAÇÕES

O spray deve estar à temperatura ambiente.

A melhor temperatura de utilização é entre 5°C e 30°C.

Antes de usar, agitar a lata de spray por 2 minutos e pulverizar uma amostra. Distância da superfície a ser tratada deve ser de aproximadamente 25 a 30 centímetros.

INSTRUÇÕES

Antes de utilizar, agitar a lata de spray.


Aplicar o Spray de Óleo de Silicone **CHEMISOL** numa fina camada. Como resultado de uma fórmula única é formada uma película não endurecida.

* Registo National Sanitation Foundation NSF-H1, número 139848.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Cor | Transparente |
| Base | Polidimetilsiloxano |
| Percentagem de solvente EU-VOC | ≈ 88% w/w |
| Odor | Característico |
| Densidade relativa a 20°C | 0,61 g/ml |
| Pressão do vapor a 20°C | 3 a 4 bar |
| Índice refrativo a 25°C | 1,403 |
| Resistência | 4 x 10 ¹⁵ Ohm/cm |
| Ponto de gota | 42°C – 60°C |
| Resistência à temperatura | -50°C a +200°C |
| pH | Neutro |

Estes valores podem variar devido a fatores ambientais como temperatura, humidade e tipo de substrato. O tempo de cura é mais elevado quanto mais baixas forem a temperaturas e a humidade e quanto maior for a espessura do produto.

| SAP | ml | Validade |  | EAN |
|-----------|-----|----------|---|---------------|
| CHC010102 | 500 | 10 anos | 12 | 5604630050005 |

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.