

SPRAY DE VASELINA CHEMISOL

Spray de Vaselina **CHEMISOL** é um lubrificante viscoso, protetor, de alta qualidade. Recomendado para utilização na indústria alimentar de acordo com o registo H1 na NSF.



- ✓ Produto registado na NSF *
- ✓ Repelente de água
- ✓ Excelente adesão
- ✓ Previne desgaste e colagem
- ✓ Resistente às influências climatéricas
- ✓ Resistente à água salgada, ácidos fracos e base
- ✓ Excelente prevenção de corrosão
- ✓ Pulverização nebulosa

APLICAÇÕES

Recomendado para pólos de baterias, fixação (parafusos, cavilhas, porcas e pregos), conexões elétricas, tapetes rolantes e rails.

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 Vaselina **CHEMISOL** numa camada fina.


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



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor	Bege
Base	Vaselina
Percentagem de solvente EU-VOC	≈ 85% w/w
Odor	Característico
Densidade relativa a 20°C	0,66 g/ml
Pressão do vapor a 20°C	3 a 4 bar
Rendimento	1,1 g/segundos
Ponto de gota	42°C – 60°C
Resistência à temperatura	-30°C a +160°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
CHC010101	500	10 anos	12	5604630049993

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.