

## Spray de Vaselina

Revisão: 16-07-2019

Página 1 De 1

### Especificações

Base	Mistura à base de óleo de vaselina
Consistência	Líquida
Densidade**	Ca. 0,84 g/ml
Viscosidade (Brookfield)	29 mPa.s
Teste de carga de soldadura 4 Ball EP (ASTM D2596)	3136 N (320 kg)
Teste de desgaste 4 Ball (ASTM D2266)	< 0.4 mm
Teor de acidez pH	Neutra
Solubilidade na água	Insolúvel
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	40 %
Resistência à temperatura**	-30 °C → 150 °C
Temperatura de aplicação	5 °C → 30 °C

\* Estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos. \*\* A informação refere-se ao produto totalmente curado.

### Descrição do produto

Spray de Vaselina é um spray transparente, lubrificante sem acidez e protetor, à base de óleo de vaselina.

### Propriedades

- Antiferrugem e corrosão
- Não escorre
- Sem ácidos
- Repelente de água
- Não contém silicones
- Utilização no interior e no exterior
- O aerossol pode ser utilizado em qualquer ângulo (360°)

### Aplicações

Possui ação lubrificante em plásticos e metais e protege contra as condições meteorológicas, ácidos ou bases fracas, e contra o uso e desgaste geral.  
Para ser usado em níveis baixos de pressão.  
Aplicações: dobradiças de portas e de janelas, parafusos e porcas, ferramentas de jardim, estores e persianas, etc.  
Não utilizar em travões e discos de travões.

### Embalagem

Cor: transparente

Embalagem: Aerossol 400 mL

### Prazo de validade

3 anos na embalagem fechada, conservada em ambiente fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

### Substratos

*Natureza:* limpo, sem pó e sem gorduras.  
Todos os tipos de plásticos e metais.

### Método de aplicação

*Método de aplicação:* As superfícies devem ser limpas, desengorduradas e secas. Agitar bem a lata antes de utilizar. Pulverizar a uma distância de aprox. 20 cm do objeto. Aplicar uniformemente uma camada fina.

### Recomendações de Saúde e de Segurança

Usar apenas em zonas bem ventiladas. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com água abundante.

### Responsabilidade

O conteúdo da presente ficha de dados técnicos é o resultado de testes, monitorização e experiência. Possui um carácter geral e não constitui nenhum tipo de responsabilidade. É responsabilidade do utilizador determinar pelos seus próprios testes se o produto é adequado para a aplicação.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.