

Multispray

Revisão: 16-07-2019

Página 1 De 1

Especificações

Base	Mistura à base de óleo mineral
Consistência	Líquida
Densidade**	0,81 g/ml
Viscosidade (Brookfield)	1 mPa.s
Ponto de inflamação	52 °C
Teor de acidez pH	Neutra
Solubilidade na água	Insolúvel
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	84 %
Resistência à temperatura**	-50 °C → 190 °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

Multispray é um spray universal de alta qualidade com 8 ações: solvente de ferrugem, lubrificante, limpador, repelente de água, óleo penetrante, resistente à corrosão, spray de contacto, spray de choque.

Propriedades

- Lubrifica
- Protege
- Antiferrugem e corrosão
- Reduz a humidade
- Remove gordura e sujidade
- Efeitos arrefecedor e retrator (spray de choque)
- Repelente de água
- Não contém silicones
- Utilização no interior e no exterior
- O aerossol pode ser utilizado em qualquer ângulo (360°)

Aplicações

Para utilização em máquinas, rolamentos, eixos, rodas dentadas, correias de transporte, perfis de vedação em borracha, ...
É resistente à corrosão. Tem ação penetrante e permanece uma película de proteção após a limpeza.
Não ataca borracha, plásticos nem metais.

Embalagem

Cor: branco
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 como necessário. Volte a ligar os contactos elétricos após a evaporação total do spray. Quando utilizado como solvente de ferrugem, esperar 5 a 10 minutos.

Recomendações de Saúde e de Segurança

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

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.