# Informações sobre o produto

## Spray à base de PTFE



#### Descrição

O spray à base de PTFE é um agente deslizante e antiaglomerante à base de PTFE (teflon ou politetraflouretileno). A sua lubrificação de longo prazo permite uma aplicação universal do produto, sobretudo em trabalhos cujo acabamento não deve ou não pode incluir produtos oleosos ou com silicone como no caso de trabalhos de pintura ou noutros.

#### Características

- processamento simples
- isento de silicone
- sabor neutro
- baixo coeficiente de atrito
- elevada resistência química
- elimina rangidos
- adequado para conservação, protecção e isolamento
- excelente resistência aos choques térmicos

#### **Dados técnicos**

Côr / aspecto white Base PTFE

Margem de temperaturas de -40 to +250 °C

utilização

Gás de propulsão propane, butane

Forma liquid

Odor characteristic

### Campos de utilização

O spray à base de PTFE é um agente deslizante para praticamente todos os materiais. Na tecnologia automóvel é ideal para a lubrificação de mecanismos de cintos ou calhas de guia como, p. ex., nas estruturas dos bancos. Pode também ser utilizado como agente deslizante e antiaglomerante para eliminar ruídos de todo o tipo, p. ex. em revestimentos ou bancos. Na indústria, especialmente na indústria têxtil e no processamento de madeira, aplica-se em rolamentos, calhas, rolos, correntes e roscas. Pode ser utilizado universalmente em casa. É um bom agente antiaglomerante para o processamento de plástico.

#### Utilização

Pulverizar uma camada fina e homogénea do spray à base de PTFE sobre a superfície limpa e desengordurada. Se se pretender uma camada mais espessa, a primeira camada aplicada tem de secar primeiro. Após a utilização, remover os restos de produto do bico pulverizador (para tal, virar a cabeça de pulverização para baixo), até começar a sair exclusivamente o agente de propulsão puro.



### Embalagens disponíveis

400 ml Lata Aerossol 2871

GB-DK-FIN-N-S

400 ml Lata Aerossol 3076

D-GB-I-E-P

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.

PI 22/09/15/2023