

## GRAXA ADESIVA SPRAY W-MAX



### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Alta adesividade.
- Lubrifica partes expostas a alta pressão, impacto e vibração.
- Resistente a altas temperaturas, água salgada e doce.
- Grande capacidade de penetração.
- Compatível com borrachas, silicões e plásticos.
- Maior vida útil da lubrificação.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Desengraxante W-MAX.
- Desengraxante Express W-MAX.
- Descarbonizante W-MAX.
- Limpa-contatos W-MAX.

### Descrição do produto

A Graxa adesiva W-MAX é um lubrificante líquido com alta capacidade de penetração em pequenas folgas, grande poder de adesão e resistência à pressão resultante da compressão. Possui baixo índice de gotejamento e com o aumento do atrito, a viscosidade aumenta progressivamente.

### Características

- Lubrificante especialmente desenvolvido para partes expostas a alta pressão, impacto e vibração.
- Alta adesividade ao material.
- Ótima resistência à água doce e salgada. Evita corrosão.
- Isento de silicone, resina e ácidos.
- Alto poder de penetração.
- Reduz o atrito e a emissão de ruídos.

### Aplicações

- Rolamentos blindados.
- Sistemas de transporte, como trilhos e cabos.
- Superfícies deslizantes.
- Pinos e dobradiças.
- Engrenagens.
- Peças submetidas a pressão, impacto e vibração.
- Correntes de transmissão.

### Restrição de uso

- Não deve ser utilizado em equipamentos que tenham contato com alimentos ou medicamentos.

### Modo de usar

- O local a ser lubrificado deve estar limpo e seco, livre de óleos e graxas usados.
- Aplique o produto diretamente sobre o ponto a ser lubrificado, a uma distância de 15cm.

## GRAXA ADESIVA SPRAY W-MAX

### Informação de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Após o uso total do produto, não reutilizar a embalagem.
- Embalagem em spray, gás sob pressão. Não perfure a lata ou use o produto em contato com chama.
- Produto facilmente inflamável. Quando exposto a uma fonte de calor, o frasco poderá explodir.
- Evite a inalação do produto durante a aplicação.
- Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.
- Utilizar os EPI's indicados para a aplicação.
- Evitar qualquer contato com os olhos. Evitar o contato com a pele. Não ingerir.
- Informações mais detalhadas poderão ser obtidas na ficha de segurança do produto através do site [www.wurth.com.br/produtos](http://www.wurth.com.br/produtos).

### Condição de armazenamento e prazo de validade

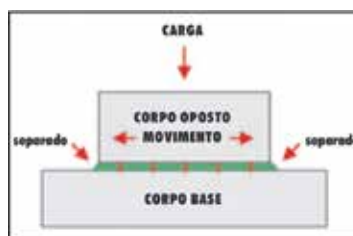
- Manter o produto fechado e em sua embalagem original.
- Armazenar ao abrigo de sol, chuva e longe de fontes de ignição, faíscas e chamas.
- Mantenha fora do alcance de crianças e animais.
- Não armazenar junto a alimentos, bebidas ou medicamentos, mesmo os destinados a animais.
- Não armazenar em local com umidade excessiva e com temperatura superior a +50°C.
- Validade: 24 meses.

### Dados técnicos

Consistência inicial	Líquido
Cor	Amarelado
Resistente a pressão de até	29,5 Kgf/mm <sup>2</sup>
Resistência à temperatura	-25°C a +180°C
Temperatura máxima temporária	-35°C a +200°C
Ponto de fulgor do ingrediente ativo	230°C
Ponto de fulgor (produto líquido)	12°C

### Informações adicionais

- Resistência sob grandes pressões:



Apesar das altas pressões e do movimento no corpo base, a película de lubrificante da Graxa Adesiva W-MAX permanece ativa e não desgasta. Separa com segurança o corpo oposto do corpo base, assegurando uma ótima proteção contra o desgaste sob altas pressões. Isto só é possível em pontos de lubrificação limpos por isso recomendamos uma limpeza prévia e cuidadosa.

### Para mais informações, por favor, contate

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.  
Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente  
Tel.: (11) 4613-1900  
[www.wurth.com.br](http://www.wurth.com.br)

Qtde. embalagem	Conteúdo	Código
06 unidades	300ml / 200g	<b>0893 870 211</b>