



# SPRAY MASSA DE COBRE CHEMISOL

Spray Massa de Cobre **CHEMISOL** de alta qualidade com um alto teor de cobre para evitar o desgaste e a colagem de ligações aparafusadas com exposição a temperaturas muito elevadas.

- ✓ Alta estabilidade térmica
- ✓ Resistente a químicos e influências climatéricas
- ✓ Previne o desgaste e a corrosão
- ✓ Excelente aderência
- ✓ Simplifica a futura remoção
- ✓ Pulverização direta

#### **APLICAÇÕES**

Recomendado para peças de travões, peças do sistema de escape, uniões roscadas que estão expostas a elevadas temperaturas, polos de baterias e rosca da vela de ignição. Para reparar peças ou tubos de cobre e outro tipo de metais não ferrosos. Reparação de fugas de canalizações vedando superfícies húmidas ou com pequenas fugas de água. Facilita o manuseio de peças expostas a temperaturas de -30°C a +1100°C.

## **INDICAÇÕES**

O spray deve estar à temperatura ambiente. A melhor temperatura de utilização é entre 5°C e 30°C.

### **INSTRUÇÕES**

Antes de utilizar, agitar a lata de spray.

Aplicar o Spray Massa de Cobre **CHEMISOL**. A propriedade lubrificante específica é alcançada após a evaporação do solvente (aproximadamente 1 minuto).









# **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Cor	Cobre
Base	Massa lubrificante de extrema pressão e pequenas partículas de cobre
Percentagem de solvente EU-VOC	≈ 69% w/w
Conteúdo Sólido	≈ 31% w/w
Odor	Característico
Aparência	Pastosa
Densidade relativa a 20°C	0,767 g/ml
Rendimento	1,26 g/segundos
Pressão do vapor a 20°C	3 a 4 bar
Resistência à temperatura	-40°C a +1100°C

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	$\Diamond$	EAN
CHC040103	400	10 anos	6	5604630059510

**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.