

SPRAY DE SILICONE CHEMISOL

Spray de Silicone **CHEMISOL** é um produto de alta qualidade, indicado para lubrificar e proteger peças de plástico e borracha.



- ✓ Excelente aderência
- ✓ Repelente de água
- ✓ Previne o congelamento e secagem de peças de borracha
- ✓ Previne fissuras e o ranger de peças de plástico
- ✓ Estabilidade mecânica e térmica excepcional
- ✓ Resistente a influências climatéricas
- ✓ Resistente a ácidos fracos e base
- ✓ Pulverização direta

APLICAÇÕES

Recomendado para borrachas de portas, peças de plástico rachadas, painéis de bordo, para-choques, capotas, calhas (caravanas e persianas), portas deslizantes, serras e agentes de remoção de bolores.

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 de Silicone **CHEMISOL** numa camada fina. Após a evaporação do solvente obtém-se uma ótima lubrificação (aproximadamente 1 minuto).




ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base	Polidimetilsiloxano
Percentagem de solvente EU-VOC	≈ 88% w/w
Odor	Característico
Densidade relativa a 20°C	0,72 g/ml
Pressão do vapor a 20°C	3 a 4 bar
Índice refrativo a 25°C	1,403
Tensão disruptiva	14 kv/mm a uma temperatura a 20°C
Resistência	4 x 10 ¹⁵ Ohm/cm
Resistência à temperatura	-50°C a +200°C
pH	Neutro

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			EAN
CHC050107	400	10 anos	Transparente	12	5604630050463

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.