

# Sila Chem (Nat Sil Extra)

Agente desmoldante e lubrificante de silicone multiusos em aerossol

Lubrificante de polissiloxano que impermeabiliza, protege da corrosão, isola e preserva uma variedade de materiais



- Não mancha
- Não corrosivo
- Não inflamável
- Inodoro
- Incolor

## CARACTERÍSTICAS

## VANTAGENS

Evita a consistência pegajosa e o ruído, aderindo a praticamente qualquer superfície

SILA CHEM é um excelente lubrificante para todas as superfícies pintadas ou nuas de metais, borracha, vidro, papel, plásticos, couro, etc., melhorando a eficiência operacional.

Forma uma barreira protetora que repele a água, o óleo e a sujeira

SILA CHEM ajuda a evitar a ferrugem, a corrosão e as manchas.

Funciona em todas as condições climáticas e temperaturas

SILA CHEM é à prova de congelamento nos moldes de borracha e permite uma desmontagem flexível em qualquer condição climática.

Excelente agente desmoldante para plástico e borracha, evapora rapidamente

SILA CHEM assegura peças com acabamento superior; acelera os processos de moldagem.

Limpa, lubrifica e protege peças elétricas e eletrônicas

SILA CHEM isola e protege; elevada rigidez dielétrica.

### ÁREAS DE APLICAÇÃO:

- Moldes
- Telas
- Dobradiças
- Desmontagem
- Terminais
- Espingardas
- Gavetas
- Fechaduras
- Correias de ventiladores
- Guias
- Pistolas
- Motores
- Rolos
- Janelas
- Moldes em borracha
- Suspensões em borracha
- Sistemas de ignição
- Tampas do distribuidor
- Equipamento de campismo

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspeto	Líquido transparente incolor
Cheiro	Solvente
% volátil por volume	92.2
Taxa de evaporação	8.6
Densidade do vapor	3 (ar = 1)
Solubilidade em água	Insignificante
Ponto de inflamação	< -1°C
Peso específico	0.745
Viscosidade	Não viscoso
Intervalo de temperatura útil	- 40°C a + 260°C

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

1. Produção industrial
2. Moldagem por injeção
3. Processamento de alimentos
4. Impressão
5. Fábricas de produtos químicos
6. Refinarias e oleodutos
7. Empresas de construção e minas
8. Agricultura
9. Marinas
10. Fundições
11. Departamentos de gestão de águas
12. Oficinas automóveis
13. Metalomecânicas
14. Fábricas de têxteis