

# Silicone Spray

## Silicone para proteção e lubrificação de superfícies

### Dados Técnicos

Base química	Silicone
Cor	Incolor
Estado físico	Líquido premido
Limite de explosividade	50 °C
pH	6,0 a 7,5
Odor	Característico
Solubilidade em água	Insolúvel
Densidade	0,97 a 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Pressão interna (50 °C)	45 a 65 Psi
Taxa de liberação	60 a 100g/min

### Descrição

Silicone Spray é um silicone desenvolvido para proteger e lubrificar superfícies diversas de veículo, embarcações e equipamentos em geral.

### Benefícios do Produto

- Fácil de usar
- Embalagem em spray
- Secagem rápida
- Sem manchas nas superfícies
- Ação desmoldante
- Evita a adesão de adesivos na superfície.

### Áreas de Aplicação

Silicone Spray foi desenvolvido para aplicações em veículos e equipamentos diversos. Ideal para uso em painéis de automóveis, pneus, bancos de couro, para-choques, peças cromadas, grades plásticas, vidros, pratarias, cristais, embarcações, etc.



### Método de Aplicação

Agite bem antes de usar. A válvula deve ser acionada em direção a superfície a ser aplicada. Utilize um pano limpo para espalhar o produto e obter um perfeito acabamento.

Em locais de difícil acesso, utilizar o prolongador.

Entre em contato com o Departamento Técnico Sika Industry para orientações de aplicações específicas.

#### *Informação adicional*

Instruções de trabalho emitidas para uma aplicação específica podem conter dados técnicos mais específicos do que essa Ficha de Produto.

Cópias da seguinte publicação estão disponíveis mediante consulta:

- FISPQ

### Embalagens

Frasco	300 mL
--------	--------

### Base de valor

Todas informações técnicas nesta ficha do produto são baseadas em testes de laboratório. Os valores podem variar devido a fatores além do nosso controle

### Saúde e segurança

Para informações e orientações sobre transporte, manuseio, estocagem e descarte de produtos químicos, os usuários devem consultar a Ficha de Segurança de Produto Químico, que contém dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outras informações de segurança.

### Nota

As informações, e em particular as recomendações relativas à aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas com boa fé, baseadas no nosso conhecimento e experiência dos produtos, quando devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as diferenças entre materiais, substratos, superfícies e condições locais são tantas, que nenhuma garantia com respeito a comercialização ou adaptação para um uso particular, nem qualquer obrigação surgida de qualquer relacionamento, pode ser inferida vinda desta informação, ou qualquer outra recomendação por escrito, ou ainda qualquer conselho oferecido. O usuário do produto deve testar o produto para aplicação e fins pretendidos. Sika se reserva ao direito de mudar as propriedades de seus produtos. Os direitos de propriedades de terceiros devem ser observados. Todos os pedidos de compra estão sujeitos às nossas condições gerais de venda e entrega. Os usuários devem sempre ter como referência as versões mais recentes das Fichas de Produtos cujas cópias serão fornecidas mediante consulta.



Sika S.A.  
Av. Dr. Alberto Jackson Byington, 1525  
Vila Menck – Osasco/SP – Brasil  
Tel.: 55 11 3687-4666  
Fax: 55 11 3601-0280  
e-mail: [industry@br.sika.com](mailto:industry@br.sika.com)  
[www.sika.com.br](http://www.sika.com.br)

