

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# Silicone Spray

Silicone para proteção e lubrificação de superfícies

**DADOS TECNICOS DO PRODUTO (MAIS DADOS VEJA A FICHA DE SEGURANÇA)**

Base química	Silicone
Cor (CQP001-1)	Transparente
Estado físico	Líquido pressurizado
Odor	Característico
Solubilidade em água	Insolúvel
Densidade	0,97 – 1,01 Kg/l
pH	6 – 7,5
Limite de explosividade	50 °C
Pressão interna	45 – 65 PSI
Taxa de liberação	60 – 100 g/min
Temperatura de aplicação	5 – 40 °C
Prazo de validade (CQP016-1)	12 meses <sup>A)</sup>

CQP = Procedimento Corporativo de Qualidade

<sup>A)</sup> Armazenado abaixo de 25°C

**DESCRIÇÃO**

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

**BENEFÍCIOS DE PRODUTO**

- Fácil de usar
- Embalagem spray
- Secagem rápida
- Sem manchas nas superfícies
- Ação desmoldante
- Evita a adesão de adesivos nos substratos

**ÁREAS DE APLICAÇÃO**

O 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. Procure a recomendação do fabricante e realize testes em substratos originais antes de usar o Silicone Spray em materiais propensos a microfissuras sob tensão. Este produto é adequado apenas para usuários profissionais experientes. Testes com substratos e condições atuais devem ser realizados para garantir a compatibilidade do material.

## MÉTODO DE APLICAÇÃO

### 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 Indústria para orientações de aplicações específicas.

### INFORMAÇÃO ADICIONAL

As informações aqui contidas são oferecidas somente para orientações gerais. Recomendações para aplicações específicas estão disponíveis mediante solicitação junto ao departamento técnico da Sika Indústria. Cópias das seguintes publicações estão disponíveis mediante solicitação:

- Ficha de segurança (FISPQ)

## INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Frasco	300 ml
--------	--------

### BASE DE DADOS DO PRODUTO

Todas as informações técnicas declaradas neste documento são baseadas em testes de laboratório. Dados vigentes medidos podem variar devido circunstâncias além do nosso controle.

### INFORMAÇÕES DE SAÚDE E SEGURANÇA

Para informação e recomendação relacionada a transporte, manuseio, armazenamento, e descarte de produtos químicos, usuários devem recorrer a ficha de segurança vigente contendo dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros dados relacionados à segurança.

## AVISO LEGAL

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 de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças entre materiais, substratos, superfícies e condições locais são tantas, que nenhuma garantia com respeito a comercialização ou adaptação para uso particular, nem qualquer obrigação surgida de qualquer relacionamento, pode ser inferida vinda desta informação, ou qualquer outra recomendação por escrito, ou ainda qualquer orientação oferecida. O usuário do produto deve testar o produto para a aplicação e fins pretendidos. A 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 a versão mais recente da ficha técnica de produto cuja cópia será fornecida mediante consulta.

### FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Silicone Spray  
Versão BR 01.01 (12.2021) pt\_BR  
01940000030018000

### Sika S.A.

Av. Dr. Alberto Jackson Byington,  
1525, Vila Menck CEP 06276-000  
Osasco, SP  
Fone: +55 11 3687-4600  
Web: <https://bra.sika.com/>  
E-mail: [industry@br.sika.com](mailto:industry@br.sika.com)

