



### Descrição do Produto

O SILICONE LÍQUIDO foi desenvolvido para facilitar a aplicação do produto em superfícies, oferecendo proteção com economia e facilidade de uso. Utilizado em painéis de veículos, pneus, bancos de couro, para-choques, peças cromadas, grades plásticas, vidros, móveis, pratarias, cristais, entre outros. Não prejudica a camada de ozônio e não contém CFC.

### Propriedades Físicas

<b>Cor:</b>	Incolor
<b>Estado Físico:</b>	Líquido Premido
<b>Odor:</b>	Característico
<b>Solubilidade:</b>	Insolúvel em água
<b>Taxa de Evaporação:</b>	Não Aplicável
<b>pH:</b>	6,0 a 7,5
<b>Ponto de Fulgor:</b>	Não Aplicável
<b>Densidade (g/cm<sup>3</sup>):</b>	0,97 a 1,01
<b>Pressão Interna (Psi a 50°C):</b>	45 a 65
<b>Taxa de Liberação (g/min):</b>	60 a 100

### Instruções de uso e manuseio

1. Atua como agente de brilho em couro, vinil e plásticos;
2. Pode ser usado em ferragens, ferramentas, equipamentos e peças metálicas em geral, agindo como agente de proteção à umidade e ferrugem;
3. Atua como agente lubrificante em aparelhos esportivos, trilhos de cortina, esteiras, entre outros;
4. Pode ser usado como agente desmoldante na injeção de plásticos, resinas e borrachas;
5. Agite bem o frasco, desligue o equipamento e aplique o produto nos locais e peças a serem limpas, a uma distância aproximada de 20 cm;
6. Em locais de difícil acesso, utilize o prolongador para melhor resultado;

## Armazenamento

Manter em local coberto e ventilado (temperatura inferior a 50° C). Nestas condições, o produto em sua embalagem original e lacrada tem garantia de 2 anos a partir da sua data de fabricação.

## Informações gerais

Não exponha ou armazene este produto em temperatura superior a 50°C (risco de explosão).

Armazenar as embalagens em local bem ventilado, à temperatura ambiente, distante de fontes de ignição. Área coberta, fresca, seca e ventilada. Armazenar a lata em pé. Estocar em temperaturas inferiores a 50°C.

Este produto é inflamável.

OBS: Antes de usar o produto leia a FISPQ (Ficha de Segurança de Produtos Químicos).

## Embalagens disponíveis

A Tekbond disponibiliza embalagem de 300ml / 200g.

**IMPORTANTE:** As informações contidas nesta Ficha Técnica foram obtidas em fontes respeitáveis. Nem a Tekbond e nem as marcas por ela produzida se responsabilizam pelo uso das informações ou pela utilização, aplicação ou processamento do produto aqui descrito. Os usuários deverão permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do produto. Material fornecido pelo exportador do produto.