



### Descrição do Produto

O LIMPA CONTATO ELÉTRICO é um produto elaborado para ser utilizado como limpador e restaurador da continuidade elétrica em circuitos e mecanismos eletroeletrônico, sem necessitar a desmontagem do equipamento.

Possui um excelente poder de limpeza e de umectação. Sendo ideal na limpeza dos aparelhos que tenham resíduos de graxas, poeiras, e outros elementos que possam impedir a continuidade elétrica. 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>	Não Aplicável
<b>Ponto de Fulgor:</b>	Não Aplicável
<b>Densidade (g/cm<sup>3</sup>):</b>	0,835
<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. Pode ser utilizado em sistemas de ignição, injeção eletrônica e relês;
2. Potenciômetros, cabeçotes magnéticos, disjuntores e chaves elétricas;
3. Circuitos impressos, computadores e impressoras;
4. Equipamentos industriais e domésticos;
5. Agite bem o frasco, desligue o equipamento e aplique o produto nos locais e peças a serem limpas, a uma distância aproximada de 5 a 10 cm;
6. Instantaneamente você verá o produto agir, retirando toda sujeita sem deixar resíduos;
7. Em locais de difícil acesso, utilize o prolongador para melhor resultado;
8. Em materiais plásticos ou de borracha, deve-se verificar a compatibilidade antes de uso.

## 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.