



Descrição do Produto

O ACELERADOR QFS é um produto monocomponente a base de solvente, destinado a acelerar a cura de adesivos a base de cianoacrilato. Evita o embranquecimento das peças a serem coladas. É recomendado para superfícies de materiais passivos de cura lenta, locais de grandes folgas e ambientes onde a temperatura é inferior à 15°C.

Propriedades Físicas

Cor:	Incolor
Estado Físico:	Líquido premido
Odor:	Característico
Solubilidade:	Insolúvel em água
Taxa de Evaporação:	Não Aplicável
Ponto de Fulgor:	Não Aplicável
Densidade (g/cm ³):	0,78 a 0,82
Tempo de secagem:	20 segundos

Instruções de uso e manuseio

1. Limpe bem as superfícies das peças a serem coladas.
 2. Aplique o QFS em uma das partes e espere a evaporação do produto.
 3. Aplique o adesivo instantâneo na outra parte e faça a união. O adesivo deve ser aplicado dentro de no máximo 45 segundos após a secagem, se ultrapassar esse tempo entre a ativação e a aplicação do adesivo, pode ser necessário reaplicar o acelerador.
- OBS:** Pode ser utilizado diretamente sobre adesivo dependendo do tipo de adesão, como por exemplo, em placas de circuitos. Contém solvente agressivo a alguns tipos de plásticos. É recomendável a realização de testes preliminares quando houver suspeita de contato com plástico, particularmente quando se tratar de policarbonato, ABS, acrílico e poliestireno.

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 em área coberta, fresca, seca e ventilada. Armazenar a embalagem 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

- ✓ Lata em aerossol com 120g / 200mL
- ✓ Lata em aerossol com 50g / 100 mL.

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.