

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. Adequado para melhorar a velocidade de cura da supercola.

Propriedades físicas

Cor:	Incolor
Estado Físico:	Líquido comprimido
Densidade:	0,78 a 0,82 g/cm ³
Temperatura ideal de aplicação:	+5° a +45°C

*Testes realizados a (23±2) °C e (50±5)% de umidade relativa

Benefícios

1. Especialmente projetado para otimizar os cianoacrilatos;
2. Fácil de usar;
3. Acelera a cura.

Instruções de uso e manuseio

1. A superfície deve estar limpa, seca e livre de graxa e cola antiga. Mascara superfícies lisas para simplificar a limpeza. Aplique em apenas uma superfície;
2. Aplique o QFS em uma das partes e espere a evaporação do produto;
3. Para obter o melhor efeito, você pode pulverizar outra camada de acelerador;
4. Monte as peças e mantenha-as pressionadas por 15 segundos ou até que fiquem firmes;
5. Aplique pressão adequada nos substratos de colagem. Caso necessário limpe o excesso de adesivo com acetona.

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.

Restrições de uso

1. Em superfícies que tenham contato direto com alimentos;
2. Não fume enquanto usa este produto. Mantenha-se afastado do fogo.

Embalagens disponíveis

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

Armazenamento e validade

24 meses em embalagens fechadas, em local de armazenamento fresco e seco, com temperaturas entre +8°C e 28°C e umidade entre 30% e 70%. O armazenamento ideal é na metade inferior dessa faixa de temperatura e umidade. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não devolva nenhum material ao seu recipiente original.

Segurança

Não exponha ou armazene este produto em temperatura superior a 50°C (risco de explosão). Armazene as embalagens em local bem ventilado, à temperatura ambiente, distante de fontes de ignição. Área coberta, fresca, seca e ventilada. Armazene a lata em pé. Estocar em temperaturas inferiores a 50°C. Mantenha fora do alcance de crianças. Antes de operar, por favor, leia cuidadosamente as especificações dos produtos e materiais, bem como as instruções na embalagem do recipiente.

Este produto é inflamável.

OBS: Antes da utilização do produto, recomendamos a realização de testes prévios para garantir a compatibilidade com os substratos e condições de aplicação. A Ficha com Dados de Segurança deste produto químico pode ser obtida no site www.tekbond.com.br

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.