



### Descripción del Producto

El ACELERADOR QFS es un producto monocomponente a base de solvente, destinado a acelerar el curado de adhesivos a base de cianoacrilato. Evita el blanqueamiento de las piezas que serán pegadas.

Es recomendado para superficies de materiales inactivos, de curado lento, ensambles con grandes holguras y ambientes donde la temperatura es inferior a 15°C.

### Propiedades Físicas

Color:	Incoloro
Estado físico:	Líquido presionado
Olor:	Característico
Solubilidad:	Insoluble en agua
Tasa de evaporación:	No aplicable
Punto de inflamación:	No aplicable
Densidad (g/cm <sup>3</sup> ):	0.78 – 0.82
Tiempo de secado:	20 segundos

### Instrucciones de uso y manejo

1. Limpie bien las superficies de las piezas que serán pegadas.
2. Aplique el QFS en una de las partes y espere la evaporación del producto.
3. Aplique el adhesivo instantáneo en la otra parte y haga la unión. El adhesivo debe ser aplicado antes de 45 segundos después del secado, si sobrepasa ese tiempo entre la activación y la aplicación del adhesivo, puede ser necesario volver a aplicar el acelerador.

**Nota:** Puede ser utilizado directamente sobre adhesivo dependiendo del tipo de adhesión como, por ejemplo, en placas de circuitos.

Contiene solvente agresivo para algunos tipos de plásticos. Recomendamos realizar pruebas preliminares cuando haya sospechas de contacto con plásticos, particularmente cuando se trate de policarbonato, ABS, acrílico y poliestireno.

## Almacenamiento

Mantener en un lugar cubierto y ventilado (temperatura inferior a 50°C). En estas condiciones, el producto en su envase original y sellado tiene una garantía de 2 años a partir de su fecha de fabricación.

## Informaciones generales

No exponga ni almacene este producto a una temperatura superior a 50°C (riesgo de explosión). Almacenar los envases en un lugar bien ventilado, en temperatura ambiente, lejos de fuentes de ignición en área cubierta, fresca, seca y ventilada. Almacenar la lata en la vertical. Almacenar en temperaturas inferiores a 50°C.

Este producto es inflamable.

OBS.: Antes de usar el producto, lea la FISPQ (Ficha de Seguridad de Productos Químicos).

## Envases disponibles

- ✓ Tubo de vidrio con 20g (SGA: 69957367278)
- ✓ Lata en aerosol con 100g / 200mL (SGA: 69957367275)
- ✓ Lata en aerosol con 50g / 100mL. (SGA: 69957367274)

**IMPORTANTE:** Los datos contenidos en esta Ficha Técnica fueron obtenidos en fuentes respetables. Ni Tekbond ni las marcas producidas por ella se responsabilizan por el uso de estas informaciones o por la utilización, aplicación o procesamiento del producto aquí descrito. Los usuarios deberán permanecer atentos a los posibles riesgos resultantes del uso inadecuado del producto. Material proveído por el exportador del producto.