

# Ficha Técnica

DATA SHEET  
Versión 1.1



## Inyectorklin

### Descripción:

Limpiador de inyectores de impresoras.

### Características:

- Desintegra residuos de tinta de los inyectores.
- No corrosivo, no daña los inyectores.
- No deja residuos.
- Rápida remoción de la tinta polimerizada.
- Alto rendimiento.
- Libre de CFC's Y HCFC's.

### Presentación:

170 ml.

### Envase:

Aluminio de dos piezas.

### Medidas:

Alto: 13.5 cm.  
Diámetro: 5 cm.

### Caja:

Con 25 piezas.

### Medidas:

Alto: 15cm.  
Ancho: 22.5 cm.  
Largo: 34.5cm.

### Peso:

4.4 kg.

### Datos técnicos:

pH	4
Densidad	1.13 g/ml
Solubilidad en agua	Insoluble
Punto de inflamabilidad	N/D
Almacenamiento	Almacenarse en lugares frescos, no mayor a una temperatura de 50°C.
Apariencia	Líquido
Conductividad	0 µs
Color	Transparente
Aroma	Solvente

### Usos y aplicaciones:

Producto formulado para remover los restos de tinta polimerizada que taponan inyectores y mangueras de las impresoras de inyección.



### Indicaciones de uso:

1. Agitar bien el producto antes de usarlo.
2. Aplicar directamente sobre los inyectores con ayuda del tubo de extensión.
3. Aplicar también en las mangueras conductoras.
4. Dejar actuar el producto de 5 a 10 segundos de acuerdo con el grado de solidificación de la tinta.
5. Sopletear inyectores y mangueras con removedor de polvo Aerojet para ayudar a la remoción de la tinta.

### Precauciones:

- No se exponga a temperaturas mayores a 50°C.
- No perforar ni incinerar los envases vacíos.
- No dejar dentro de la cabina del automóvil.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Consultar la hoja de seguridad.

### Vida útil del producto:

+12 meses.

