

# **SOLVENTE 13**

## Descripción

Diluyente para los pegamentos de contacto a base de poliuretano.

#### Uso

- Como diluyente de pegamentos de contacto a base de poliuretano (Isarplast 2000).
- En limpieza de equipos y brochas en los cuales son utilizados pegamentos de contacto de poliuretano y policloropreno.
- En limpieza de suelas y materiales grasos en la industria del calzado.

## **Especificaciones técnicas**

Propiedad / Método	Valor	Unidad
Naturaleza	Solventes orgánicos tipo aromático y cetónicos.	No aplica
Color	Incoloro.	No aplica
Densidad a 25°C (Hidrómetro)	0,810-0,825	g/cm³

#### Instrucciones de uso

#### Procedimiento de uso:

- Para dilución: Agregue al pegamento la cantidad de Solvente 13 que se requiera y mezcle de forma manual con una espátula.
- Para limpieza: Deje las brochas y utensilios en remojo, luego limpie con servilletas o paños.

### Preparación del producto y aplicación

#### Métodos de aplicación

Puede aplicarse con un pañito o con una brocha.



#### Recomendaciones:

Úselo únicamente para lo que se indica.

#### Rendimiento

No disponible.

#### Presentación

Galón (4 litros), Cuñete (18 litros).



# Seguridad, manipulación y almacenamiento

Manipulación: Se recomienda el uso de guantes de látex durante la aplicación del producto.

**Almacenamiento:** Conserve en lugares frescos y protegidos de la intemperie, lejos de posibles fuentes de calor. Mantenga a temperatura de 20 a 30°C con el recipiente bien cerrado. Mantenga fuera del alcance de niños y lejos de contacto con alimentos y bebidas. Bajo estas condiciones su tiempo de vida útil es de 9 meses.

#### Indicaciones de seguridad:



**Precauciones:** Producto que contiene solventes inflamables. Debe ser usado en áreas ventiladas, lejos del calor y del fuego. Los vapores son dañinos. Evite el contacto con los ojos y mucosas. Si es ingerido induzca al vómito y contacte a un médico. Se recomienda el uso de mascarillas contra vapores orgánicos a los usuarios directos.

### Limitaciones de responsabilidades

La información contenida en esta ficha técnica, representa los resultados de la experiencia y pruebas de laboratorio. Debido a que no se pueden anticipar las condiciones bajo las cuales el producto será usado; se recomienda que cada usuario efectúe sus propias pruebas antes de disponer del producto.