



# Corporación

# RUBERT Plast®

de Centroamérica

Publicidad  
en Tapetes  
Rizo y Alfombra

## Especificaciones técnicas Cemento de Contacto D-10

### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### Propiedades:

Pegamento líquido color amarillo de viscosidad media y fácil manejo.

#### Materias Primas Básicas:

Resina de poliacetato de vinilo pigmentado y agua.

#### Características Físicas y Químicas

Contenido de sólidos: 45%

#### Propiedades Funcionales

Temperatura de Aplicación: 5°C – 40°C

Pintable: Si, es resistente a lacas y barnices.

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### Preparación de la superficie:

1. Remueva con un paño seco todo polvo, grasa, humedad y suciedad de las superficies antes de aplicar el producto.

#### Aplicación:

2. Aplique una cantidad suficiente y uniforme de pegamento en una de las superficies a pegar con brocha, mamila especializada, rodillo, etc.
3. Presione uniformemente las superficies a unir, durante 30min.

### PRESENTACIONES

- Cubeta de 18kg.
- Porrón de 4kg.
- Porrón de 1kg.

Se trata de un líquido incoloro a ligeramente amarillento. De olor característico.

Solvente mezcla de hidrocarburos aromáticos y alifáticos.

### ALMACENAMIENTO / TIEMPO DE VIDA

- Mantenga el producto en su envase original y bien tapado.
- Almacenar bajo techo en un lugar fresco, seco y seguro. No exponer al sol.
- El tiempo de vida, para cubetas y porrones que no se han abierto, es de aproximadamente 12 meses.

#### Unidad de empaque

#### Unidades por caja:

- 1 Cubeta de 18kg.
- 4 porrones de 4kg.
- 12 porrones de 1kg.

#### Cajas por pallet:

- 36 cubetas de 18kg.
- 45 cajas con 4 porrones de 4kg.
- 48 cajas con 12 porrones de 1kg.

### NOTAS DE APLICACIÓN Y LIMITACIONES

- Se recomienda trabajar (taladrar, pulir, etc.) con las piezas unidas, hasta después de 4 horas.

### PRECAUCIONES

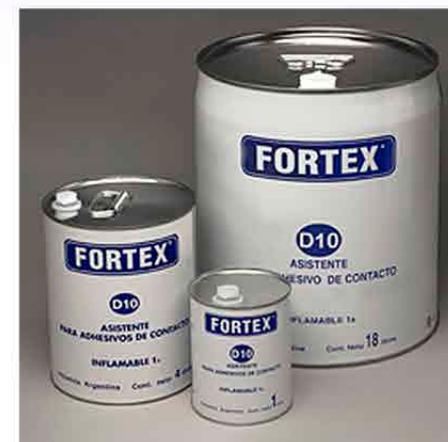
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua durante 15 minutos y acudir al médico.
- En caso de ingestión, beber agua en abundancia y acudir al médico.

Las instrucciones plasmadas en la presente Ficha Técnica están basadas en nuestra amplia experiencia; sin embargo, los métodos y condiciones específicas bajo las cuales se aplicará el producto están fuera de nuestro control, por lo cual, se recomienda a los usuarios realizar evaluaciones previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda dirijase a su agente de ventas RESISTOL<sup>M.R.</sup>

Se utiliza para disolver el cemento de contacto, en caso de necesidad, así como también para limpiar las superficies antes de ser aplicado el adhesivo, y también para la limpieza de las herramientas utilizadas.

Utilizar este solvente en lugares ventilados, teniendo presente que se trata de un producto tóxico por inhalación y por ingestión. También es inflamable de primera, por lo que debe mantenerse alejado de toda fuente ignición y de calor. No apagar con agua.

Otros productos  
CEMENTO DE CONTACTO C101



#### Embalajes

- 12 u. de 1 lt
- 4 u. de 4 lt
- 1 u. de 18 lt
- 1 u. de 200 lt

#### Presentacion

- 1, 4, 18 y 200 Lt.