

# FICHA TÉCNICA CEMENTO DISOLVENTE CPVC CONTACT

**PRODUCTO:** Cemento disolvente CPVC CONTACT



**DESCRIPCIÓN:** Solución de resina de CPVC con disolventes que, al secar por evaporación de solventes, realiza la fusión de las superficies de las tuberías de CPVC y su unión permanente, dejando una sola pieza como resultado.

**CARACTERÍSTICAS:** Cemento disolvente amarillo CONTACT CPVC de consistencia media, secado rápido. Para uniones de accesorios y tubería de CPVC. CTS, Cédula 40 hasta 6" diámetro y Cédula 80 hasta 1" de diámetro, utilizadas en instalaciones de agua fría y caliente.

**NORMATIVIDAD Y CERTIFICACIONES:**



NSF/ANSI 14  
NSF/ANSI 61  
NSF/ANSI 372



F 493

**ESPECIFICACIONES:**

Aspecto:	Líquido color Amarillo naranja
Contenidos de sólidos %:	≥ 15 %
Aspecto de la película:	Homogénea no debe contener grumos o flóculos
Viscosidad:	≥ 600 cP
Disolución:	Producto fluido sin gelación
Densidad:	0.910-0.930 g/mL
Presión hidrostática:	Mínimo 400 psi

CONTACT INDUSTRIES S de RL de CV  
Av. Bosques de San Isidro #2300  
Col. Bosques de San Isidro,  
Zapopan, Jal. CP.45133  
Tel. 33 3656 3637 y 33 3560 5410

[www.industriacontact.com](http://www.industriacontact.com)



REVISIÓN 2 FEBRERO 2021

# FICHA TÉCNICA CEMENTO DISOLVENTE CPVC CONTACT

## PRESENTACIONES:

Bote con aplicador 120 ml/4 oz, 24 pz por caja  
Bote con aplicador 240 ml/8 oz, 24 pz por caja  
Bote con aplicador 475 ml/16 oz, 12 pz por caja  
Bote con aplicador 947 ml/32 oz, 12 pz por caja  
Tubo 60 ml, 50 pz por caja

## TIEMPOS DE CURADO:

La siguiente tabla fue desarrollada por la ASTM y puede ser utilizada como guía para establecer el tiempo de curado de acuerdo al diámetro y la presión utilizada a un rango de temperatura (con una humedad relativa aproximada al 60 %).

Temperatura Rango °C	Tamaño tubería ½" a 1 ¼"		Tamaño tubería 1 ½" a 3"		Tamaño tubería 3" a 6"	
	Hasta 180 psi	181 a 370 psi	Hasta 180 psi	181 a 370 psi	Hasta 180 psi	181 a 370 psi
16 a 38	1 Hr	6 Hrs	2 Hrs	12 Hrs	6 Hrs	24 Hrs
4 a 16	2 Hrs	12 Hrs	4 Hrs	24 Hrs	12 Hrs	48 Hrs
-10 a 4	8 Hrs	12 Hrs	16 Hrs	96 Hrs	48 Hrs	8 Días

## ALMACENAJE:

Manténgase los envases bien cerrados en lugares frescos y secos. Almacéñese en lugares bien ventilados, a temperaturas de 5 - 30 °C.

Los Cementos disolventes CONTACT cuentan con 3 años de vida útil a partir de la fecha de producción.

## PRECAUCIONES:

Debido a que los disolventes usados en la fabricación de los cementos de PVC son inflamables y tóxicos, deben tomarse las siguientes precauciones para su uso:

Evite la sobreexposición asegurando una ventilación adecuada, abriendo puertas y ventanas. Si el área no está bien ventilada, utilice ventilación forzada o respirador para solventes orgánicos. Se recomienda utilizar protección de ojos y manos.

## EN CASO DE EMERGENCIA:

Inhalación: Si se ha expuesto a los vapores y presenta dolor de cabeza o mareo, busque aire fresco. Si el afectado no puede respirar, proporcione respiración artificial. Si al afectado se le dificulta respirar, suministre oxígeno. Si persiste la molestia consulte a su médico.

Contacto con ojos y piel: Lave con abundante agua durante 15 minutos. Si persiste la molestia, consulte a su médico.

Ingestión: No provoque vómito. Tome dos vasos de agua y consulte a su médico.

CONTACT INDUSTRIES S de RL de CV  
Av. Bosques de San Isidro #2300  
Col. Bosques de San Isidro,  
Zapopan, Jal. CP.45133  
Tel. 33 3656 3637 y 33 3560 5410

[www.industriacontact.com](http://www.industriacontact.com)



REVISIÓN 2 FEBRERO 2021