



PW-G-dwv-sw
U.P.Code

Producto: Cemento disolvente PVC CONTACT 202

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

Características: Cemento disolvente transparente CONTACT 202 hidráulico y sanitario de viscosidad media, secado rápido. Para uniones de accesorios y tubería de PVC sanitario, Cédula 40 hasta 6" y Cédula 80 hasta 1 1/4" de diámetro, en instalaciones de agua fría con presión como: Agua potable, sistemas de riego, piscinas, tinas de hidromasaje y en instalaciones sin presión como alcantarillado, drenajes, respiraderos, conduit; hasta 8" de diámetro.

Este producto cumple con la especificación ASTM D 2564. Requerimientos para Agua Potable - Estándar No. 61 y efectos sobre la salud Estándar No. 14 de ANSI/NSF.

Especificaciones:	Aspecto:	Líquido transparente
	Contenidos de sólidos %:	≥ 10 %
	Aspecto de la película:	Homogénea no debe contener grumos, flóculos ni partículas no disueltas
	Viscosidad:	≥ 500 cP
	Disolución:	Producto fluido sin gelación

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
Bote Galón Bote de Bot Bote sin aplicador 3.8 L (1 Galón) 2 pz por caja
Tubo con caja 60, ml 50 pz por caja



Hoja datos técnicos: Contact 202



CONTACT[®]

CEMENTO PARA PVC TRANSPARENTE

202



pw-G-dwv-sw
U.P.Code

Usos: CONTACT 202 puede utilizarse en instalaciones de drenaje, ventilación, agua potable, sistemas de riego, conduit, ABS, categoría cédula 40.

Precauciones: Debido a que los disolventes usados en la fabricación de los cementos de PVC son flamables y tóxicos, deben tomarse las siguientes precauciones para su uso:
Evite la sobre-exposición asegurando una ventilación adecuada, abriendo puertas y ventana. 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 EMERGENCIAS:

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.

Almacenaje: Manténgase los envases bien cerrados en lugares frescos y secos. Almacénese en lugares bien ventilados, a temperaturas de 5 - 30 °C. Vida útil de 3 años a partir de la fecha de producción.

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 %).

Tiempo de curado:

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



Hoja datos técnicos: Contact 202