



# FICHA TECNICA

## CEMENTO PARA CPVC AMARILLO FXN 301



### DESCRIPCIÓN:

Solución de resina de CPVC (Cloruro de Polivinilo Clorado) 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 de viscosidad media de color amarillo para tubos y conexiones de CPVC y CTS hasta 2" de diámetro. FXN 301 es un cemento de un solo paso no requiere primer, para sistemas de agua fría y caliente de fraguado y menor tiempo de instalación.

### PRESENTACIONES:

- Tubo 60 ml
- Lata 1/8" - 4 oz - 120 ml
- Lata 75 ml
- Lata 1/4" - 8 oz - 240 ml
- Lata 1/2" - 16 oz - 475 ml
- Lata 1lt - 32 oz - 947 ml

### ESPECIFICACIONES:

Aspecto:	Contenido Sólidos %:	Aspecto de la Película:	Viscosidad:	Disolución:
Líquido amarillo	≥ 15%	Homogénea no debe contener grumos, floculos ni partículas no disueltas	≥ 800 cps	Producto fluido sin gelación.

**USOS:** CPVC AMARILLO FXN 301 puede utilizarse en sistemas de agua fría y caliente, de tuberías hasta 2" de diámetro y CTS (tamaño del tubo de cobre).

### PRECAUCIONES:

Debido a que los solventes usados en la fabricación de los cementos de CPVC son flamables y tóxicos, deben tomarse las siguientes precauciones para su uso.

- El cemento para CPVC no debe tener contacto con la piel, por lo que se recomienda utilizar guantes, aplicador o brocha.
- El lugar de trabajo debe estar ventilado.
- Cuando se trabaje con cemento para CPVC cotidianamente o por tiempos prolongados, debe usarse una mascarilla apropiada para solventes orgánicos
- No se debe aplicar ni almacenar el cemento para CPVC cerca de fuentes de calor.

### MATERIALES Y EQUIPO NECESARIO:

- Tubos de PVC 2" o CTS.
- Conexiones para cementar.
- Cemento para CPVC FXN 301.
- Brocha de cerda natural o aplicador
- Caja de Angulo o guía de corte adecuada.
- Cortador de tubo o segueta de diente fino
- Trapos de material que no deje residuos sobre el tubo.
- Lija de grano fino (opcional).

**ALMACENAJE:** Manténgase los envases bien cerrados en lugares frescos y secos. En lugares Bien ventilados a temperaturas de 20° - 30° C.