

## CEMENTO MULTIPURPOSE FXN 310 AMBAR



### DESCRIPCIÓN:

Solución de resina 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 ámbar para toda clase de tubos y conexiones de PVC y CPVC hasta 6" de diámetro en cedula 40 y hasta 4" de diámetro en cedula 80. FXN 310 es de gran resistencia para tuberías y accesorios de PVC y CPVC para agua caliente y fría de fraguado rápido y menor tiempo de instalación.

### PRESENTACIONES:

- Tubo 60 ml
- Lata 1/8" - 4 oz - 120 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 ámbar	≥ 15%	Homogénea no debe contener grumos, floculos ni partículas no disueltas	≥ 800 cps	Producto fluido sin gelación.

**USOS:** MULTIPROPOSITO FXN 310 AMBAR puede utilizarse en toda clase de cedulas, en sistemas de agua fría y caliente y en tuberías hasta 6" de diámetro en cedula 40 y hasta 4" en cedula 80.

### 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 multipropósito 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 multipropósito cotidianamente o por tiempos prolongados, debe usarse una mascarilla apropiada para solventes orgánicos.
- No se debe aplicar ni almacenar el cemento multipropósito cerca de fuentes de calor.

### MATERIALES Y EQUIPO NECESARIO:

- Tubos de Cualquier clase y cedula
- Conexiones para cementar
- Cemento Multipropósito FXN 310
- 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.