



## Producto

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.

## Especificaciones:

Aspecto:	Líquido Ambar
Contenido sólidos %	≥ 15%
Aspecto de la película	Homogénea no debe contener grumos, floculos ni partículas no disueltas
Viscosidad:	≥ 750 cp
Disolución:	Producto fluido sin gelación

## Presentaciones:

- Bote con aplicador 120 ml/4 oz.
- Bote con aplicador 240 ml/8 oz.
- Bote con aplicador 475 ml/16oz
- Bote con aplicador 947ml/32 oz.

## Usos:

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



# FICHA TECNICA

---

**Precauciones:**

Debido a que los solventes usados en la fabricación del cemento multipropósito 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 10-30° C.