



Producto

Cemento para CPVC FXN 301 AMARILLO

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.

Especificaciones:

Aspecto:	Liquido Amarillo
Contenido solidos %	≥ 15%
Aspecto de la película	Homogénea no debe contener grumos, floculos ni partículas no disueltas
Viscosidad:	≥ 1000 cps
Disolución:	Producto fluido sin gelacion

Presentaciones:

Tubo 60 ml con caja
 Bote con aplicador 120 ml/4 oz.
 Bote con aplicador 240 ml/8 oz.
 Bote con aplicador 475 ml/16 oz.

Usos:

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



FICHA TECNICA

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 CPVC 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 10-30° C.