



FICHA TECNICA



Producto

Cemento TODA PRESION FXN 401 TRANSPARENTE, PARA SISTEMAS INDUSTRIALES, DE ALTA PRESION Y SISTEMAS DE DESHECHOS

Descripción:

Solución de resina Cloruro de Polivinilo 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 TODA PRESION FXN 401 de ALTA viscosidad color Transparente para toda clase de tubos y conexiones de PVC hasta 24" de diámetro, grado Industrial y alta presión. Para tuberías y accesorios de PVC para TODA PRESION de fraguado lento y menor tiempo de instalación. Por sus características es de bajo contenidos de solidos volátiles.

Especificaciones:

Aspecto:	Liquido transparente
Contenido solidos %	≥ 24%
Aspecto de la película	Homogénea no debe contener grumos, floculos ni partículas no disueltas
Viscosidad:	≥ 3000 cp
Disolución:	Producto fluido sin gelacion

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.



FICHA TECNICA

Usos:

TODA PRESION FXN 401 puede utilizarse en toda clase de cédulas, en sistemas de agua fría y en tuberías hasta 24" para uso industrial, riego, sistemas industriales, alta presión y sistemas de desechos.

Precauciones:

Debido a que los solventes usados en la fabricación del cemento FXN 401 son flamables y tóxicos, deben tomarse las siguientes precauciones para su uso.

- El cemento TODA PRESION FXN 401 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 TODA PRESION FXN 401 cotidianamente o por tiempos prolongados, debe usarse una mascarilla apropiada para solventes orgánicos.
- No se debe aplicar ni almacenar el cemento TODA PRESION cerca de fuentes de calor.

Materiales y equipo necesario:

- Tubos de Cualquier clase cedula 40 Y 80 hasta 24"
- Conexiones para cementar
- Cemento FXN 401
- 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 0-35° C.