



Producto

Cemento para PVC FXN 201 AZUL

Descripción: Solución de resina de PVC (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 de viscosidad media de color azul, Clasificación tipo II, para tubos y conexiones de PVC hasta 6" de diámetro. FXN 201 es un cemento con fórmula para fraguar en condiciones húmedas de fraguado rápido, tiempo de secado 2 minutos.

Especificaciones:

Aspecto:	Líquido azul
Contenido sólidos %	≥ 12%
Aspecto de la película	Homogénea no debe contener grumos, floculos ni partículas no disueltas
Viscosidad:	≥ 500 cP
Disolución:	Producto fluido sin gelación

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.
 Bote con aplicador 947 ml/32 oz.
 GALON 3,75 l



FICHA TECNICA

Usos: **FXN 201AZUL** puede utilizarse en instalaciones de drenaje, jacuzzi, albercas ventilación, agua potable, sistemas de riego, conduit, ABS, categoría cedulas 40 y 80.

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

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

Materiales y equipo necesario

- Tubos de PVC
- Conexiones para cementar
- Cemento para PVC FXN 201
- 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
- Primer FXN o Limpiador FXN
- 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.