



# FICHA TECNICA

## CEMENTO PARA PVC AZUL FXN 201



### 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.

### PRESENTACIONES:

- Tubo 60 ml
- Lata 1/8" - 4 oz - 120 ml
- Lata 75 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 azul	≥ 12%	Homogénea no debe contener grumos, floculos ni partículas no disueltas	≥ 700 cps	Producto fluido sin gelación.

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

### PRECAUCIONES:

Debido a que los solventes usados en la fabricación de los cementos de PVC son inflamables 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 101
- 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.