



Producto

Limpiador para tubos PVC y CPVC FXN 801
Transparente

Descripción: Los limpiadores para tubos de PVC y CPVC son utilizados para limpiar, suavizar las superficies a unir preparándolas para un mejor cementado en base solvente.

Características: Limpiador, para tubos y conexiones de PVC y CPVC Todos los diámetros. FXN 801 es un limpiador formulado para limpiar

todo tipo de suciedad encontrada en los tubos PVC y CPVC, pigmentos, grasas, recubrimientos de resinas etc. Suavizando las superficies y mejorando la penetración de los cementos disolventes.

| | | |
|--------------------------|---------------------|----------------------|
| Especificaciones: | Aspecto: | Líquido Transparente |
| | Contenido sólidos % | ≥ 0% |

| | |
|------------------------|---|
| Presentaciones: | 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 |

| | |
|--------------|---|
| Usos: | FXN 801 Transparente puede utilizarse en instalaciones de drenaje, jacuzzi, albercas ventilación, agua potable, sistemas de riego, conduit, ABS, categoría de cédulas todas. |
|--------------|---|



FICHA TECNICA

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 limpiador 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 limpiador FXN 801 cotidianamente o por tiempos prolongados, debe usarse una mascarilla apropiada para solventes orgánicos.
- No se debe aplicar ni almacenar el limpiador cerca de fuentes de calor.

Materiales y equipo necesario

- Tubos y Conexiones de PVC para cementar
- Limpiador para PVC FXN 801
- Brocha de cerda natural o aplicador incluido
- Caja de Angulo o guía de corte adecuada, opcional.
- Cortador de tubo o segueta de diente fino.
- Trapos de material que no deje residuos sobre el tubo

Almacenaje:

Manténgase los envases bien cerrados en lugares frescos y secos. En lugares Bien ventilados a temperaturas de 20-30° C.