

Durman®

FT Pegamento Conduit

Descripción

Cemento solvente para PVC de secado rápido; consistencia regular, para ser utilizado en tubos y conexiones de sistemas sanitarios, Conduit y riego de baja presión. Este producto está compuesto principalmente por resina PVC y una mezcla de solventes ciclohexanona, tetrahidrofurano (THF), metiletilcetona (MEK) y acetona. Cumple con la norma ASTM D 2564.

Presentación

Latas de

- 1/8 galón
- 1/16 galón
- 1/32 galón



Especificaciones

Las resinas de PVC dan cuerpo al pegamento y completan la unión del tubo y la conexión, de tal forma, que se presenta como una unidad debidamente funcional.

Concepto	Descripción
Apariencia	Líquido color verde, ligeramente viscoso
Gravedad específica a 23°C	0.91- 0.93
Contenido de resina (%)	13 - 15
Viscosidad (cp) a 23°C	200 - 300
Contenido de VOC's	350 gramos/litro

Instrucciones de Uso

- Corte el tubo en ángulo recto y elimine las rebabas
- Limpie y seque las superficies a unir con Preparador de superficies Durman.
- Aplique el cemento solvente RAPIDAMENTE, primero en el interior de la conexión, luego en la espiga del tubo (parte externa), evite el exceso.
- Ensamble la unión rápidamente cuando el cemento está aún fresco, dé un giro de 1/4 a 1/2 vuelta.
- Sostenga la unión durante 30 a 40 segundos para evitar que las piezas se separen.
- Elimine con tela limpia y seca el exceso de producto.
- Manipule con cuidado la unión ensamblada mientras espera unos minutos a que adquiera una mayor resistencia.
- Espere unos minutos antes de mover las piezas.
- Guarde el envase bien cerrado a temperaturas de entre 4,5°C y 37,8°C, en un lugar limpio, seco, bien ventilado y lejos de fuentes de calor.

Precauciones de Seguridad

- Contiene solventes muy volátiles e inflamables, no debe ser usado o almacenado cerca de cualquier fuente de ignición (calor, chispa, llama abierta).
- Trabaje en un área bien ventilada. En áreas confinadas o parcialmente cerradas debe utilizarse un equipo de ventilación local para remover los vapores y disminuir su inhalación.
- Se puede utilizar también respiradores especialmente diseñados para evitar la inhalación de los vapores orgánicos.
- Los envases deben permanecer herméticamente cerrados cuando no se trabaja con el producto y mantenerlos cerrados tanto como sea posible cuando se utiliza el producto.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos o la membrana mucosa.
- No ingerir, ni inhalar los vapores.
- Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

Certificaciones

