

Durman®

FT Pegamento CPVC FlowGuard Gold

Descripción

Cemento solvente para tubos y accesorios de CPVC, recomendado para diámetros hasta 6 pulgadas; compuesto principalmente por resina CPVC y una mezcla de solventes bajo la norma ASTM F493.

Presentación

Latas

- 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 galón

Tubos colapsables

- 50 gramos



Especificaciones

Las resinas de CPVC dan cuerpo al pegamento y completan la unión del tubo y la conexión, de tal forma, que se presenta como una unidad que puede ser utilizado especialmente aún en condiciones de transporte de fluidos a mayor temperatura que la ambiental.

Concepto	Descripción
Apariencia	Líquido viscoso color amarillo con sólidos en suspensión
Gravedad específica a 23°C	0.960 - 0.970
Contenido de resina (%)	17 - 19
Viscosidad (cp) a 23°C	1400 - 1800
Contenido de VOC's	350 - 450 gramos/litro

Instrucciones de Uso

- Corte el tubo en ángulo recto y elimine 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 con el cemento aún fresco y dé un giro de 1/4 a 1/2 vuelta.
- Sostenga la unión durante 30-40 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.

Tiempos de Secado

Con una temperatura ambiente entre 15 y 40 °C

Diámetro de la Tubería	Sin mover la Unión (minutos)	100% de uso (horas)
½" hasta 1 ¼"	18	8
1 ½" hasta 2 ½"	45	14
2 ½" hasta 4"	60	20
Hasta 6"	90	24

Precauciones de Seguridad

- Contiene solventes muy volátiles e inflamables, no usarlo o almacenarlo 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.
- 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.
- 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

