

# Durman®

## FT Pegamento TP30

### Descripción

Cemento solvente Low VOC para tubos y accesorios de PVC, con alto rendimiento, secado lento, consistencia extra pesada. Recomendado para tubos y conexiones de sistemas de agua potable fría a cualquier presión, hasta 30" (800 mm) de diámetro nominal.

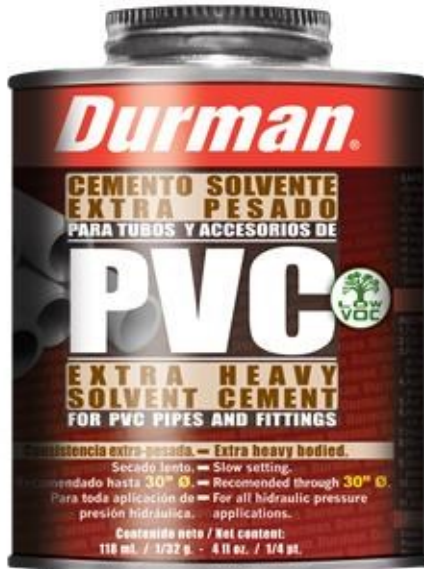
### Presentación

Latas

- 1/4 galón
- 1/8 galón

### Especificaciones

Formulación de máxima calidad y gran resistencia para sistemas de tuberías industriales de grandes dimensiones. Ideal para accesorios de gran tamaño y otros usos que requieran gran capacidad de relleno.



Concepto	Descripción
Apariencia	Líquido pastoso transparente
Gravedad específica a 23°C	0.96- 0.99
Contenido de resina (%)	14 - 16
Viscosidad (cp) a 23°C	15000 - 20000
Contenido de VOC's	Inferior a 500 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, se recomienda también el uso de Primer Durman a fin de garantizar una correcta unión.

- 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 al menos 2 horas antes de mover las piezas y un mínimo de 24 horas antes de hacer pruebas de presión.
- 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 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



Designation: D 2564 – 04e1 An American National Standard Specification for Solvent Cements for Poly Vinyl Chloride (PVC) Plastic Piping Systems1.