

# Durman®

## FT Pegamento CPVC Corzan

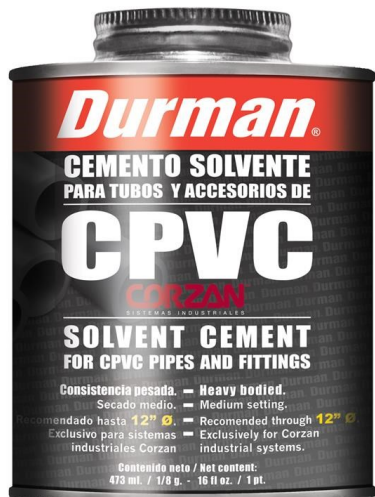
### Descripción

Cemento solvente para tubos y accesorios de Corzan, recomendado para diámetros hasta 14 pulgadas; compuesto principalmente por resina CPVC y una mezcla de solventes bajo la norma ASTM F493.

### Presentación

Latas

- 1/4 galón
- 1/8 galón



### 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 gris claro con sólidos en suspensión
Gravedad específica a 23°C	0.970 - 0.010
Contenido de resina (%)	15
Viscosidad (cp) a 23°C	2600 - 3000
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 Primer Durman en la campana-espiga-campana y luego el Pegamento en espiga-campana-espiga, 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 (mecha) los excesos.
- 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 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

