

# Durman®

## FT Primer PVC, CPVC

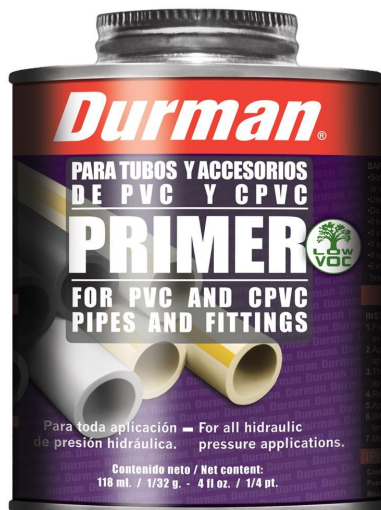
### Descripción

Producto color morado para ser utilizado en tubos y accesorios de PVC y CPVC, en cualquier diámetro nominal y aplicación. Este producto es una mezcla de solventes acetona, tetrahidrofurano (THF), ciclohexanona y metiletilcetona (MEK).

### Presentación

Latas

- 1/4 galón
- 1/8 galón



### Especificaciones

Al ser una mezcla de solventes, este producto NO tiene la función de servir como pegamentos entre componentes, sino que se limita a suavizar ligeramente la superficie con el fin de prepararla para la posterior acción del pegamento o cemento solvente.

Concepto	Descripción
Apariencia	Líquido morado de olor característico
Gravedad específica a 23°C	0.839
Contenido de resina (%)	N/A
Viscosidad (cp) a 23°C	N/A
Contenido de VOC's	503 gramos/litro

### Instrucciones de Uso

- El primer se aplica en la superficie externa del tubo, la cual debe estar limpia y sin rebabas, utilizando un trapo limpio humedecido con el producto, o directamente con el brochín (o aplicador) que viene incluido en el recipiente.
- Esto se realiza en la sección del tubo que luego va a ser pegada con el accesorio o con otros tubos (o sea en la espiga).
- Realice la misma aplicación en el accesorio o en la campana del otro tubo que será acoplado con el primero, sólo que en este caso debe hacerse en la superficie interna en vez de la externa (igualmente debe estar limpia).
- Deje secar el producto al ambiente por poco tiempo e inmediatamente después comience con el proceso de aplicación del pegamento o cemento solvente para efectuar la unión entre las piezas.

### 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

