

Cemento para Tubos de CPVC

(Policloruro de Vinilo Clorado)



Beneficios

- Ideal para tubería de agua limpia ventilación de baja presión.
- Para tuberías de CPVC de uso drenaje hasta 2" cédula 80.

Características

- Elaborado a base de acetona, acetato de etilo, Tetra hidrofurano, éter de petróleo y silicio.
- Adherencia: 40 - 50 Kgf.
- Viscosidad: 1000 - 1200 cps.
- Tiempo de endurecimiento: 24 - 72 horas.
- Volatilidad: 70 - 80%
- Tiempo de secado: 20 - 50 seg.
- Resistencia a la tracción: 70-80 Kgf.

Estandar de regulación:
ASTM D-2564&F-493

| CÓDIGO | CONTENIDO |  |
|--------|-----------|---|
| 121134 | 118 ml | 6 |
| 121135 | 236 ml | 5 |

