

## Pegamento PVC Viscosidad Media Azul (Wet or Dry)

### Para condiciones en máxima humedad

- **Descripción:** ABRO PV-WOD de Viscosidad media es un pegamento PVC de secado ultra rápido y alta resistencia. Está formulado para soldar tubos de PVC y accesorios de todas las clases de tubos cédula 40 hasta 6" bajo condiciones de máxima humedad o cuando se requiere una presurización rápida.
- **Indicaciones de Uso:** Mezcle o agite antes de usar. Si esta "gelatinoso" no utilice. Escuadre, limpie las superficies y elimine las rebabas de los extremos de los tubos. La tubería debe encajar fácilmente en el conector a 1/3 de giro de vuelta. Aplique una capa completa de cemento en el encaje; evitando charcos en su interior, especialmente en tuberías de pared delgada y terminación campana. Aplique una capa completa de cemento a la tubería. El cemento debe estar mojado cuando se ensamblan las juntas. Empuje la tubería completamente en el conector, con un movimiento de giro de 1/4 de vuelta hasta que la conexión encaje totalmente. Mantenga en su lugar durante 30 segundos. Limpie el exceso de cemento exterior. Déjelo reposar durante 15 minutos. En tubos de hasta 2" deje secar 24 horas antes de la prueba de presión. Dar más tiempo en clima frío o húmedo.
- **Características:**
- Para conexiones de tubos cédula 40; bajo condiciones en máxima humedad hasta 6" de diámetro.
  - Tiempo de secado: Extremadamente rápido.
- **Presentaciones:** Lata metálica de:
- P-PVC-04WOD: 4 OZ | 1/32 GL | 118 mL
  - P-PVC-08WOD: 8 OZ | 1/16 GL | 236 mL
  - P-PVC-16WOD: 16 OZ | 1/8 GL | 473 mL
  - P-PVC-32WOD: 32 OZ | 1/4 GL | 946 mL
- **Almacenamiento:** Almacene en un lugar fresco y bien ventilado, mantenga el recipiente bien cerrado. El tiempo de vida útil del pegamento es de 3 años.
- **Precauciones:** Líquido y vapores muy inflamables. Nocivo en contacto con la piel, si se inhala o se ingiere. Provoca irritación ocular. Puede causar irritación respiratoria. Puede provocar somnolencia o mareos. Mantenga alejado de llamas, chispas y/o calor. Aleje de conexiones a tierra y equipos de recepción. No respire los vapores. Evite el contacto con los ojos y piel, de preferencia use guantes y protección para los ojos.

### Propiedades Físicas

Apariencia	Líquido AZUL
Viscosidad (MPa.s)	1700 ± 200
Fuerza de adherencia (MPa)	2h ≥ 4.0
Gravedad (g/cm <sup>3</sup> )	0.95 ± 0.02
Contenido de Resina	16 ± 1

\* Datos de test típico son solo valores promedio. Variaciones menores que no afectan el desempeño del producto son esperados durante una producción normal.

