

## Pegamento PVC Viscosidad Regular Transparente

- **Descripción:** ABRO PVC de viscosidad regular es un pegamento PVC de rápido secado, alta resistencia. Está formulado para soldar tubos de PVC y accesorios de alta presión de tubos cédula 40 hasta 6" de diámetro.
- **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; hasta 2" de diámetro con presión y 6" sin presión.
  - Tiempo de secado: Rápido.
- **Presentaciones:**
- Lata metálica de:
- P-PVC-04R: 4 OZ | 1/32 GL | 118 mL
  - P-PVC-08R: 8 OZ | 1/16 GL | 236 mL
  - P-PVC-16R: 16 OZ | 1/8 GL | 473 mL
  - P-PVC-32R: 32 OZ | 1/4 GL | 946 mL
- **Almacenamiento:** Almacene en un lugar fresco y bien ventilado, mantega 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 Transparente
Viscosidad (MPa.s)	1000 ± 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.

