

Cemento
Cement**CPVC**Amarillo
Yellow**TODA PRESIÓN / ALL PRESSURE**Para instalaciones de agua potable,
fría o caliente**VISCOSIDAD
MEDIA****DIÁMETRO
MÁXIMO****SECADO
RÁPIDO****APLICACIÓN
EN HÚMEDO
Y SECO****CONT. NETO: 50 ml****Para conexiones y tuberías de CPVC en condiciones secas y húmedas**

INSTRUCCIONES: Agite antes de usar 1) Corte el tubo en ángulo recto y elimine la rebaba. Limpie la superficie. 2) Ponga una capa uniforme de cemento sobre el tubo y una ligera capa dentro de la conexión. Evite la acumulación de cementos, ya que provoca falla prematura de la conexión. 3) Una inmediatamente el tubo con la conexión girando ¼ de vuelta, manténgalos unidos manualmente aproximadamente 30 s y después espere 10 min para manipularlo. 4) Pruebe la unión 24 h después, para verificar que no presente fugas (en temperaturas menores a 15 °C (59 °F), se necesitarán mayores tiempos de curado). Nota: No pruebe la conexión con aire comprimido. Guárdelo y utilícelo en temperaturas entre 4 °C y 43 °C (40 °F y 110 °F). Prevenga la exposición a los solventes.

Importado por TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257
Made in/Hecho en China, Tel.: 76 1782 9100. WWW.TRUPER.COM
02-2025

DECLARACIONES DE PELIGRO H225: Líquido y vapores muy inflamables. **H319:** Provoca irritación ocular grave. **H335:** Puede irritar las vías respiratorias. **H336:** Puede provocar somnolencia o mareos. **H351:** Se sospecha que provoca cáncer. **EUH019:** Puede formar peróxidos explosivos. **CONSEJOS DE PREVENCIÓN P210:** Mantener alejado del calor / chispas / llamas abiertas / superficies calientes - No fumar. **P261:** Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol. **P280:** Usar guantes protectores/ropa protectora / protección para los ojos / protección para la cara. **P337+P313:** Obtener consejo/atención médica. **P403+P233:** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado. **P501:** Eliminar el contenido / el recipiente de acuerdo con la normativa local. Contiene: Tetrahidrofurano 109-99-9, Ciclohexanona 108-94-1, Acetona 67-64-1 y Resina de PVC 9002-86-2.