

En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 min y consulte al médico. En caso de contacto con la piel, lávese con abundante agua y luego utilice aceite para bebé o limpiador para manos. Si lo inhala y siente malestar suspenda el trabajo y respire aire fresco. En caso de incendio, utilice un extintor de dióxido de carbono, espuma o espuma seca. En caso de derrame, remueve todas las fuentes de ignición y ventile el área. El personal que limpie el derrame deberá utilizar equipo de protección personal apropiado.



▲ PELIGRO

EXTREMADAMENTE INFLAMABLE, LOS VAPORES PUEDEN CAUSAR INCENDIOS. PUEDEN IRRITAR LOS OJOS Y LA PIEL. VAPORES NOCIVOS. DAÑO O FATAL SI SE INGIERE.



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

UNA MARCA DE GRUPO TRUPER



SECADO RÁPIDO



APLICACIÓN EN HÚMEDO Y SECO



INCLUYE APLICADOR



DIÁMETRO MÁXIMO

FOSET® 49566
PCPVC-90

Cemento CPVC **Toda presión**
Cement **All pressures**

Amarillo / Yellow

Para instalaciones de agua potable, fría o caliente

AGITE ANTES DE USAR.

CONT. NETO: 90 ml



VISCOSIDAD MEDIA

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.

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.