

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.

## DIÁMETRO MÁXIMO



Para cédula 80



Para cédula 40



SECADO  
RÁPIDO



APLICACIÓN  
EN SECO

### ⚠ 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 in China, Tel.: 76 1782 9100. WWW.TRUPER.COM

**UNA MARCA DE GRUPO TRUPER**



02-2025



INCLUYE  
APLICADOR

# FOSET®

49563  
PPVC-250

Cemento  
Cement

# PVC

Baja presión  
Low pressure

## Transparente / Clear

Para instalaciones de  
drenaje, sistemas de  
ventilación y cableado  
eléctrico (conduit)



VISCOSIDAD  
MEDIA

AGITE ANTES  
DE USAR.

CONT. NETO: 250 ml

**Para tuberías hidráulicas y sanitarias de PVC.**

**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  $\frac{1}{4}$  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.