

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. DAÑINO 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

UNA MARCA DE GRUPO TRUPER



7 506240 613688 02-2025



INCLUYE APLICADOR

DIÁMETRO MÁXIMO



Para cédula 80



Para cédula 40



SECADO RÁPIDO



APLICACIÓN EN SECO

FOSET®

49564
PPVC-500

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: 500 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 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.