

INSTRUCCIONES DE USO

POLYWATER® PAD N POLE™ (BRK-250)



Polywater Pad N Pole

Pad N Pole sella cajas y postes compuestos/de fibra de vidrio de servicios públicos que estén dañados. Pad N Pole se adhiere a fibra de vidrio, polietileno, metales, concreto y compuestos. Pad N Pole soporta condiciones ambientales exteriores extremas y es resistente a los rayos ultravioletas. Se puede pintar inmediatamente después de la aplicación.

INSTALACIÓN

Temperatura de instalación:

4 °C a 35 °C (40 °F a 95 °F)

Temperatura de uso:

-50 °C a 82 °C (-60 °F a 180 °F)

- Es esencial una buena preparación de la superficie.
- Una inyección rápida produce una mezcla mejor.
- Prepare el cartucho.
- Use varias capas finas, en especial en superficies verticales. Agregue capas para aumentar la solidez.

SEGURIDAD

- Use protección para los ojos.
- Use guantes protectores y proteja la piel expuesta.



Daño en la caja

- 1.** Examine el daño en la almohadilla, el poste o la caja. Si es necesario, excave el césped y la tierra para revelar al menos 50 mm (2 pulg.) de superficie no dañada alrededor del defecto.



Prepare la superficie

- 2.** *Precaución: Use guantes protectores (suministrados) y gafas de seguridad. Consulte la ficha de seguridad antes de manipular.*

Lije el área a reparar aproximadamente 38 mm (1½ pulg.) alrededor del daño con la lija incluida. Limpie y seque el área desgastada con los paños de limpieza y secado, eliminando toda la suciedad y otros contaminantes.



Adapte la tela

- 3.** Haga coincidir la tela con el área a reparar. Corte la tela para superponer el daño en aproximadamente 25 a 50 mm (1 a 2 pulg.) en todo el contorno.

Coloque el cartucho de Pad N Pole en una pistola de calafateo de alto volumen. Bombee el cartucho para que salga de ambos lados. Coloque la boquilla mezcladora en el cartucho y enrósquelo en su lugar. Bombee el mango en la herramienta hasta que salga Pad N Pole de la punta de la boquilla. Deseche el material que salga al principio. Pad N Pole debe ser un material transparente uniforme a medida que sale de la punta de la boquilla.



Aplique una capa fina de Pad N Pole

4. Aplique Pad N Pole a la superficie limpia alrededor del área dañada. Distribuya Pad N Pole con un pincel de esponja en una capa fina de aproximadamente 2.5 cm (1 pulg.) más grande que la tela.



Colocar la tela en la caja

5. Coloque la tela sobre el área dañada, presionando la tela en la Pad N Pole con un pincel de esponja. La tela se pegará al Pad N Pole.



Revista la tela con Pad N Pole

6. Aplique Pad N Pole adicional en la parte superior de la tela y alise con el pincel en capas finas. Repita hasta que la tela quede saturada. No la sature de más. Aplique Pad N Pole 13 mm (½ pulg.) más allá de los bordes de la tela, rebajando la Pad N Pole suavemente y asegurándose de que los bordes de la reparación estén bien adheridos a la almohadilla, el poste o la caja. Pad N Pole tiene un tiempo de trabajo de 30 a 45 minutos y se seca al tacto en unas 8 horas.



Los orificios más grandes necesitan respaldo

7. Las reparaciones más grandes (mayores que 50 mm (2 pulg.)) pueden requerir un respaldo. Se puede usar cinta o cartón. Si se aplica una capa adicional, se aumentará la solidez de la reparación. Corte la segunda pieza de tela para que se superponga la reparación inicial en unos 7 a 13 mm (¼ a ½ pulg.). Luego, simplemente repita los pasos 5 y 6. Esto se puede hacer de inmediato o después de que se fragüe la primera reparación. El área de reparación se puede pintar con aerosol inmediatamente después de la aplicación, y la tierra y el césped se pueden reemplazar.

CONSEJOS DE INDICACIONES ADICIONALES

El cartucho se puede reutilizar varias semanas después del primer uso. Quite la boquilla mezcladora y asegúrese visualmente de que los orificios no estén bloqueados. Cierre con el tapón de rosca reemplazable. Cuando esté listo para usarlo, quite el tapón de rosca y asegúrese de que los orificios no tienen restos de sellador endurecido. Coloque una boquilla mezcladora nueva, sin usar, ajústela e inserte el cartucho usado en la pistola de calafateo de alto volumen.

El material que no haya reaccionado puede limpiarse de las superficies con una toallita solvente como el limpiador/desengrasante HP™ de Polywater. La resina de la Parte A reaccionará al agua si las superficies se lavan con una solución de agua y jabón. Una vez que haya reaccionado, el material tiene una fuerte adhesión y puede rasparse o cortarse de la superficie. En el caso de contaminación de la piel, lave bien con agua y jabón. Ver la ficha de seguridad para más información.

COMUNÍQUESE CON NOSOTROS

1-800-328-9384 Gratis | 1-651-430-2270 Principal | 1-651-430-3634 Fax | correo electrónico: support@polywater.com

AVISO IMPORTANTE: Las declaraciones contenidas en el presente documento se hacen de buena fe, fundamentadas en pruebas y observaciones que consideramos confiables. No obstante, no se garantiza la integridad y precisión de la información. Antes de usar el producto, el usuario final debe realizar las evaluaciones necesarias para determinar que el producto sea adecuado para el uso previsto.

American Polywater renuncia expresamente a cualquier garantía implícita y condiciones de comerciabilidad e idoneidad para un propósito específico. La única obligación de American Polywater será reemplazar la cantidad del producto que se demuestre que está defectuoso. A excepción del recurso de reemplazo, American Polywater no será responsable por ninguna pérdida, lesión o daños directos, indirectos o consecuentes como resultado del uso del producto, independientemente del fundamento jurídico alegado.

Polywater[®]
Solutions at work.