



WORLD'S STRONGEST BOND™

Technical Data Sheet

Revisado 10/2020

WaterWeld™

RESUMEN DEL PRODUCTO

WaterWeld™ tapaná o sellará fugas y parcheará agujeros y grietas en casi cualquier cosa. Ideal para reparar plomería, tanques de combustible, bañera y ducha, desagües, piscina y spa, botes y tanques de agua potable; La configuración se produce incluso bajo el agua. Después del curado, se puede perforar, roscar, limar, lijar y pintar.

WaterWeld tiene un tiempo establecido de 15 a 25 minutos y se endurece en una hora. WaterWeld se cura a un color blanquecino, tiene una resistencia nominal de 1300 PSI y soportará temperaturas de hasta 250 ° F.



8277

Barra cardada de 2 oz

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Cumple con la norma NSF/ANSI 61, segura para el agua potable
- Se pondrá bajo el agua
- Se puede perforar, roscar, limar, lijar, pintar
- Se fija en 15 minutos
- Cura el blanquecino

APLICACIONES TÍPICAS

- Ideal para reparaciones en plomería, embarcaciones marinas y acuáticas, piscinas / spas, bañeras / duchas, tanques de agua y acuarios
- Funciona con PVC, la mayoría de los plásticos*, cobre, latón, aluminio, hierro, fibra de vidrio y más
- Usos en interiores y exteriores

INSTRUCCIONES DE USO

1. PREPARAR LA SUPERFICIE: Limpie el área de reparación de suciedad, grasa, aceite, pintura, óxido, etc. Para obtener los mejores resultados, use un detergente o desengrasante para limpiar la superficie, luego raspe la superficie con lima o papel de lija grueso para proporcionar la mejor reparación.
2. CORTAR: Retire la cantidad requerida de masilla.
3. MEZCLA: Use guantes. Amasar bien la masilla con los dedos hasta obtener un color uniforme.
4. APLICAR: Presionar la masilla firmemente sobre la superficie a reparar.
5. SECADO: Se endurece en 15-25 minutos. Cura en 1 hora. Si la temperatura es inferior a 40 ° F, el tiempo de fraguado es más largo.

ESTADO DE LOS COV:

Cumple con las normas para la venta en los 50 estados.

RENUNCIA

* No recomendado para plástico de polietileno (PE) y plástico de polipropileno (PPE)

La información y las recomendaciones contenidas en este documento se basan en nuestra investigación y se cree que son precisas, pero no se ofrece ni se debe inferir ninguna garantía, expresa o implícita. Los compradores deben probar los productos para determinar la calidad aceptable y la idoneidad para su propio uso previsto.

