



WORLD'S STRONGEST BOND™

Technical Data Sheet

Revisado 10/2020

MarineWeld™

RESUMEN DEL PRODUCTO

MarineWeld™ es un sistema adhesivo de dos partes especialmente formulado que proporciona reparaciones fuertes y duraderas para unir superficies diferentes o similares, como metal, SMC, fibra de vidrio y otras. A temperatura ambiente, MarineWeld™ se endurece en 5 minutos y será blanco en el curado completo. A continuación, se puede roscar, limar, lijar y perforar, conservando toda su resistencia por encima o por debajo de la superficie de las aguas. MarineWeld™ tiene una relación de mezcla de 1:1 y una resistencia de 2350 PSI.

50172 Jeringa cardada de 25 ml

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Resistente a los productos químicos y a los rayos UV
- La fuerza es de 2350 PSI
- Se fija en 5 minutos
- 55% de elongación para reparaciones elásticas
- Resistente al agua cuando está completamente curado
- Cura blanco

APLICACIONES TÍPICAS

- Aluminio, Fibra de vidrio, Plástico/Compuesto, PVC, Metal, Madera
- Herrajes de cubierta, accesorios de casco, Piezas de cocina, piezas de motor, sujetadores, Remaches, ejes y poleas, carcasas y bloques

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. MEZCLA: Después de quitar la tapa reemplazable, presione el émbolo hacia abajo y apriete cantidades iguales en la bandeja de mezcla o en la superficie desechable y mezcle bien.
3. APLICACIÓN: Aplique con la herramienta adecuada en una capa uniforme, cordón de soldadura o forma de extrusión según sea necesario.
4. SECADO: Se endurece en 5 minutos. Cura en 1 hora. Si la temperatura es inferior a 50 ° F, el tiempo de fraguado es más largo.

RENUNCIA

ESTADO DE LOS COV:

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

**No se recomienda para plástico de polietileno (PE), plástico de polipropileno (EPP), nailon y otros materiales altamente flexibles y superficies no porosas.*

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.

