

Technical Data Sheet

MarineWeld™



RESUMEN DEL PRODUCTO

MarineWeld™ es un sistema de soldadura™ en frío epoxi de dos partes especialmente formulado que proporciona reparaciones fuertes y duraderas para unir superficies diferentes o similares, como metal, compuestos, fibra de vidrio y otros. MarineWeld se endurece en 4-6 horas a temperatura ambiente y se cura completamente a un color gris oscuro en 15-24 horas. Una vez curado, se puede moldear, roscar, lijar, lijar y perforar y conservará su resistencia por encima o por debajo de la superficie del agua. MarineWeld™ tiene una relación de mezcla de 1:1 y una resistencia a la tracción de 5020 PSI.

8272

Cardado (2) Tubos gemelos de 1 oz

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Resistente a los productos químicos y
- · al petróleo una vez curado
- Resistencia a la tracción 5020 PSI
- Resistente al agua cuando está completamente curado
- · Se puede moldear, perforar, limar y lijar
- · Cura a gris oscuro

APLICACIONES TÍPICAS

- Uso en fibra de vidrio / metal / plástico
- Madera/Alfombra
- Embarcaciones/Motos acuáticas/ Motores
- Ejes y poleas/sujetadores/remaches



INSTRUCCIONES DE USO

- 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.
- MEZCLAR: Exprima partes iguales de cada tubo sobre una 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 fija en 4-6 horas. Cura en 15-24 horas. Espere de 4 a 6 horas antes de manipularlo y 15 horas (como mínimo) antes de volver a poner el objeto en uso.

ESTADO DE LOS COV:

Cumple con las normas para la venta en los 50 estados

RENUNCIA

*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.