



WORLD'S STRONGEST BOND™

Technical Data Sheet

Revisado 10/2020

MinuteWeld™

RESUMEN DEL PRODUCTO

MinuteWeld™ es un epoxi de fraguado instantáneo de dos partes, de alta resistencia y formulado especialmente.

MinuteWeld™ se endurecerá en un minuto en la mayoría de las condiciones de temperatura, se curará completamente en una hora. MinuteWeld™ está diseñado para adherirse a múltiples superficies y se puede usar en cerámica, azulejos, vidrio, piedra, la mayoría de los plásticos, madera y metal. Con una resistencia de 2300 PSI, MinuteWeld™ se fija en una unión dura y permanente.



50101 Jeringa cardada de 25 ml

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Seca Transparente
- La fuerza es de 2300 PSI
- No se seca como el superpegamento
- Se fija en 1 minuto
- Cura en 1 hora
- Incluye varilla para revolver y bandeja para mezclar
- Permite una mezcla precisa de 1 a 1

APLICACIONES TÍPICAS

- Úselo en la mayoría de los plásticos duros, baldosas y Cerámica, Madera, PVC, Hormigón, Vidrio, Fibra de Vidrio, Piedra, Metal y más.
- Hogar, Automóviles, Juguetes, Plomería, Industrial y Reparaciones Marinas
- Equipos de interior y exterior

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 1 minuto. 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 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.