



WORLD'S STRONGEST BOND™

# Technical Data Sheet

Revisado 10/2020

## ClearWeld™

### RESUMEN DEL PRODUCTO

ClearWeld™ es un epoxi multipropósito de dos partes de fraguado rápido que proporciona una unión fuerte y duradera en la mayoría de las superficies, incluidas las baldosas, la mayoría de los plásticos, la cerámica, el vidrio, la madera y el metal. ClearWeld™ está diseñado para curar con una unión clara y transparente cuando se usa en espesores de menos de 15 mil. ClearWeld™ tiene una proporción de mezcla de 1:1, se endurece en 5 minutos y se curará por completo en una hora. Con una resistencia de 3900 PSI, ClearWeld™ se fija en una unión dura y permanente.

50112 Jeringa cardada de 25 ml



### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Seca Transparente
- La fuerza es de 3900 PSI
- Se fija en 5 minutos
- Cura en 1 hora
- Incluye varilla para revolver y bandeja para mezclar
- Permite una mezcla precisa de 1 a 1

### APLICACIONES TÍPICAS

- Úselo en metal, plástico\*, madera, Hormigón, Cerámica, Baldosas, Fibra de Vidrio
- Reparaciones para el hogar, automóviles, juguetes, plomería, industriales y marinas
- Manualidades y equipos para actividades al aire libre

### INSTRUCCIONES DE USO

1. **PREPARE LA SUPERFICIE:** Limpie el área de reparación de suciedad, grasa, aceite, pintura, óxido, etc. Para obtener los mejores resultados, utilice un detergente o desengrasante para limpiar la superficie y luego raspe la superficie con una lima o papel de lija grueso para lograr la mejor reparación.
2. **MEZCLAR:** Después de quitar la tapa reemplazable, presione el émbolo y apriete cantidades iguales en una bandeja para mezclar o una superficie desechable y mezcle bien.
3. **APLICACIÓN:** Aplique con la herramienta adecuada en una capa uniforme, suelde o extruya según sea necesario.
4. **SECADO:** Fragua en 5 minutos. Cura en 1 hora. Si la temperatura es inferior a 40 °F, el tiempo establecido es mayor.

### 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.



