



WORLD'S STRONGEST BOND™

# Technical Data Sheet

Revisado 10/2020

## PlasticWeld™

### RESUMEN DEL PRODUCTO

PlasticWeld™ es un sistema de relleno epoxi y adhesivo de dos partes especialmente formulado que proporciona reparaciones fuertes y duraderas. PlasticWeld™ unirá una variedad de superficies, como metal, compuestos, fibra de vidrio y otros. PlasticWeld™ se endurece en 5 minutos a temperatura ambiente y se cura completamente en 1 hora. Usando una proporción de mezcla de 1:1, PlasticWeld™ se combina con una resistencia de 3900 PSI y se seca a un amarillo translúcido.



50132 Jeringa cardada de 25 ml

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Seca el amarillo translúcido
- 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 la mayoría de los plásticos duros, vidrio, ABS, Fibra de vidrio, PVC
- Hogar, Automóviles, Juguetes, Plomería, Industrial y Reparaciones Marinas
- Manualidades y equipos para actividades al aire libre

### 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 40 ° F, el tiempo de fraguado es más largo.



### ESTADO DE LOS

Cumple con las normas para la venta en los

### 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.