



WORLD'S STRONGEST BOND™

Ficha Técnica

Revisado: 11/2025

PlasticBonder™

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Plastic Bonder™ es un adhesivo de uretano de dos componentes y fraguado rápido, que proporciona reparaciones fuertes y duraderas y funciona en termoestables, compuestos de fibra de carbono, termoplásticos, metales recubiertos, concreto y más. zPlastic Bonder™ tiene una proporción de mezcla 1:1, endurece en 15 minutos y puede lijarse después de 30 minutos. Con una resistencia de 3770 PSI, Plastic Bonder™ está disponible en color arena (tan) o negro, y cura formando una unión dura y permanente.

SKU

Tamaño

50133 Jeringa de 25ml color TAN(arena)

50139 Jeringa de 25ml color BLACK(negro)

CARACTERÍSTICAS

- Excelente para rellenar huecos o abolladuras
- Resistencia de 3770 PSI
- Endurece en 15 minutos
- 35% de elongación para reparaciones elásticas
- Incluye palito mezclador y bandeja de mezcla
- Permite una mezcla precisa 1:1

APLICACIONES

- Unión plástico a plástico y plástico a metal
- Termoestables, compuestos de fibra de carbono, termoplásticos*, metales recubiertos
- PVC, fibra de vidrio, concreto, metal, madera
- Reparaciones en hogar, automotriz, plomería, industrial y marina
- Manualidades y equipo para exteriores

INSTRUCCIONES DE USO

1. LIMPIAR: Limpia el área de reparación de suciedad, grasa, aceite, pintura, óxido, etc. Para mejores resultados, utiliza un detergente o desengrasante y luego aspera la superficie con una lima o lija gruesa para obtener la mejor adhesión.
2. MEZCLAR: Después de retirar la tapa reutilizable, presiona el émbolo y exprime cantidades iguales en la charola de mezcla o en una superficie desechable. Mezcla completamente ambas partes.
3. APLICAR: Aplica con la herramienta adecuada en una capa uniforme, línea de soldadura o la forma requerida.
4. CURADO: Endurece en 15 minutos. Cura completamente en 30 minutos. Si la temperatura es inferior a 4°C (40°F), el tiempo de fraguado será mayor.

*Aviso / Limitaciones

*No recomendado para plástico de polietileno (PE), plástico de polipropileno (PP), nylon y otros materiales altamente flexibles o superficies no porosas. La información y las recomendaciones aquí contenidas se basan en nuestra investigación y se consideran precisas, pero no se otorga ni debe inferirse ninguna garantía, expresa o implícita. Los compradores deben probar los productos para determinar su calidad aceptable y su idoneidad para el uso que ellos mismos pretendan darle.

