



WORLD'S STRONGEST BOND™

# Technical Data Sheet

Revisado 10/2020

## HighHeat™

### RESUMEN DEL PRODUCTO

HighHeat™ es una barra de masilla epoxi mezclable a mano formulada específicamente para unir y reparar materiales que estarán expuestos a altas temperaturas en aplicaciones de mantenimiento automotriz e industrial. Se cura hasta obtener una unión dura y dura con poca o ninguna contracción. Este producto de resistencia industrial supera a las masillas epoxi convencionales a altas temperaturas y se endurece en 1 hora a temperatura ambiente. Después de 8 horas, se puede perforar, roscar, mecanizar, rectificar, limar y pintar. HighHeat tiene una resistencia nominal de 4000 PSI y se cura a una máquina de color gris. Puede soportar una exposición continua al calor de 500 ° F y una exposición intermitente al calor de 550 ° F.

8297 Barra cardada de 2 oz



### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Puede soportar temperaturas de hasta 550 ° F
- Fuerza de 4000 PSI
- 3 veces más fuerte que otros productos de alta temperatura
- Seguro para su uso en la mayoría de la metales, incluidos aluminio, latón, bronce, hierro, acero inoxidable y otros.
- Se fija en 1 hora y cura Gris.

### APLICACIONES TÍPICAS

- Ideal para reparaciones en tubos de escape, silenciadores, maquinaria, bloques de motor, conductos y otros proyectos de alta temperatura
- Parchear, reparar y reconstruir sin soldar
- Usos en interiores y exteriores

### 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. CORTAR: Retire la cantidad requerida de masilla.
3. MEZCLA: Use guantes. Amasar bien la masilla con los dedos hasta obtener un color uniforme.
4. APLICAR: Presionar la masilla firmemente sobre la superficie a reparar.
5. SECADO: Fragua en 1 hora. Cura en 8 horas. 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 recomendado para plástico de polietileno (PE) y plástico de polipropileno (PPE)

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.