



FAST WELD Epoxy Putty

Adhesivo y sellador Epoxico de uso multiple

Reparaciones generales Sellado para fontanería Reparaciones acuáticas
Reparaciones automotrices Mejoras para el hogar Eléctrico



Cura en 5 minutos y se endurece como el acero en 20 minutos. Forma una unión tenaz en minutos, incluso bajo el agua, y puede ser perforada, rellenada, golpeada o lijada después de 1 hora.

Vibra-TITE

www.Vibra-Tite.com

FAST WELD Epoxy Putty



Descripción del product

PS014 Epoxy Putty Stick es una una masa epoxica que se activa al mezclar el material a mano. Cura en 5 minutos y se endurece como el acero en 20 minutos. Forma una unión tenaz en minutos, incluso bajo el agua, y puede taladrarse, llenarse, golpearse o lijarse después de 1 hora. El PS014 funciona bajo temperaturas de 250 ° F continuas y temperaturas operativas intermitentes de 450 ° F.

Propiedades del material no curado

Color: Negro, Gris, Blanco
Resina de viscosidad: masilla
Endurecedor de la viscosidad: masilla
Mixto: masilla
Densidad de resina: 13.96 lb / gal
Densidad de endurecedor: 12.57 lb / gal
Gravedad específica, resina: 1.68
Gravedad específica, Endurecedor: 1.51
Vida útil: 2 años

Rendimiento del material curado

Dureza Shore "D" ASTM D2240: 85
Esfuerzo de cizalla: 700 psi
Resistencia a la tensión: 2000 psi
Impacto Izod: 0.3 pies-lbs / in
Fuerza compresiva: 19,000 psi
Temperatura de aplicación: 50 ° F a 140 ° F
Temperatura máxima de uso: -20 ° F a 250 ° F
Temperatura intermitente: 450 ° F Coeficiente de Expansión Térmica: 1.15×10^{-5} in / in / ° F

Aplicaciones Típicas

- Reparaciones generales
- Sellado para fontanería, bajo el agua
- Reparaciones automotrices
- Mejoras del hogar
- Eléctrico

Puede moldear, reconstruir, llenar, unir, y arreglar casi cualquier cosa. Se adhiere al aluminio, hierro, acero, madera, vidrio, mampostería, cerámica y muchos plásticos. Cumple con la especificación militar MIL-S-8802 clase B

