

ANCLAJE EPOXICO 22 OZ (650 ML) ET-HP22-N SIMPSON

Descripción del producto

- ET-HP es un sistema a base de epoxi de dos componentes con alto contenido de sólidos para usar como material de lechada de anclaje que no se contrae. ET-HP está formulado para anclar varillas roscadas y barras de refuerzo en concreto (fisurado y no fisurado) y mampostería (no fisurado).

CARACTERISTICAS

- Versatilidad en el lugar de trabajo: se puede especificar para condiciones secas y húmedas cuando las temperaturas en servicio oscilan entre -40 °F (-40 °C) y 150 °F (65 °C)
- Admisible para usar con varillas roscadas métricas y barras de refuerzo
- Múltiples aprobaciones estatales y DOT
- Fácil limpieza de orificios: no requiere cepillado eléctrico
- Fabricado en los Estados Unidos utilizando materiales globales

ESPECIFICACIONES

- Proporción/tipo de mezcla: epoxi 1:1
- Color mezclado: Gris
- Materiales básicos: Concreto fisurado, y no fisurado - Mampostería no fisurada, - Mampostería no reforzada (URM) - no fisurada
- Condiciones del material base: Seco, saturado de agua
- Tipo de ancla: Varilla roscada o barra de refuerzo
- Temperatura de instalación del sustrato: 50 °F (10 °C) a 100 °F (38 °C)
- Rango de temperatura en servicio: -40 °F (-40 °C) a 150 °F (65 °C)
- Temperatura de almacenamiento: 45 °F (7 °C) y 90 °F (32 °C)

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

- Duración: 24 meses
- Compuesto orgánico volátil (COV): 3g/L

INCLUYE

- Boquilla mezcladora
- Extensión

GARANTIA

- PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.