

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

ANCLAJE EPOXICO 22 OZ (650 ML) PURE 50+ 08605 DEWALT



Descripción del producto

• El Pure50+ es un sistema de anclaje adhesivo de dos componentes. El sistema incluye adhesivo de inyección en cartuchos de plástico, boquillas mezcladoras, herramientas dosificadoras y equipo de limpieza de orificios. El epoxi Pure50+ está diseñado para unir varillas roscadas y herrajes de barras de refuerzo en orificios perforados en materiales de base de concreto sólido. También se puede considerar para unir concreto curado y materiales de mampostería, así como para rellenar grietas grandes y agujeros abandonados.

CARACTERISTICAS

- Diseñado para usar con varillas roscadas y elementos de herrajes de barras de refuerzo
- Evaluado y reconocido por su rendimiento de congelación/descongelación
- El diseño del cartucho permite múltiples usos utilizando boquillas mezcladoras adicionales
- Las boquillas mezcladoras dosifican el adhesivo y proporcionan un método de entrega simple en los orificios perforados
- Evaluado y reconocido para carga a corto y largo plazo (ver tablas de rendimiento)
- · Agujeros perforados con martillo de gran tamaño en concreto, solo para carga a corto plazo (consulte www.DEWALT.com)

22568115 @ contacto@tecnofijacionescr.com http://www.tecnofijacionescr.com



Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

APLICACIONES

- Unión y anclaje de varillas roscadas y barras de refuerzo en hormigón endurecido
- Evaluado para instalación y uso en pozos secos y húmedos, incluidos pozos llenos de agua
- Se puede instalar en una amplia gama de temperaturas del material base con buenos tiempos de trabajo
- Condiciones de hormigón fisurado y no fisurado, así como cargas sísmicas y de viento (SDC A F)

APROBACIONES Y LISTADOS

- International Code Council, Servicio de evaluación (ICC-ES) ESR-3576 para hormigón fisurado y no fisurado
- Cumple con el código IBC/IRC de 2021, IBC/IRC de 2018, IBC/IRC de 2015 y IBC/IRC de 2012
- Probado de acuerdo con ACI 355.4/ASTM E488 e ICC-ES AC308 para uso en concreto estructural con diseños de acuerdo con ACI 318 (-19 y -14) Capítulo 17 y ACI 318 Apéndice D
- Evaluado y calificado por un laboratorio de pruebas independiente acreditado para el reconocimiento en concreto fisurado y no fisurado, incluidas las cargas sísmicas y de viento
- Código de construcción de Florida, suplemento FBC que incluye HVHZ (dentro de ESR-3576)
- Cumple con el estándar 61 de NSF/ANSI/CAN para componentes de sistemas de agua potable: efectos sobre la salud
- También clasificado como libre de plomo de acuerdo con NSF/ANSI/CAN 372
- Cumple con California DPH para emisiones de VOC y South Coast AQMD para contenido de VOC (LEED v4.1)
- Cumple con los requisitos de ASTM C881, incluidos C882 y AASHTO M235, tipos I, II, IV y V, grado 3, clases B y C (también cumple con el tipo III, excepto por elongación)
- Listados del Departamento de Transporte: consulte www.DEWALT.com o comuníquese con la agencia de transporte

GARANTIA

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