



ULTRABOND®



HS-1CC

**High Strength
Anchoring Epoxy**

Anclaje químico estructural de alta
resistencia

**Code Compliant
IBC/IRC (2018)**

Cumplimiento de código IBC-IRC (2018)

**Threaded Rod and
Rebar in Cracked and
Uncracked Concrete**

Varilla y barra de refuerzo para concreto
fisurado o no fisurado.



Drinking Water System Component ANSINSEF 61
Componente de sistema de agua potable ANSINSEF 61

Rango de temperatura de instalación

**INSTALLATION
TEMPERATURE RANGE**

43 °F (6 °C)

110 °F (43 °C)

**ADHESIVES
TECHNOLOGY™**

21.2 fl. oz. (627 ml)



ER-591



NEW!

EPOXICO HS1CC "HIGH STRENGTH" 21,5 OZ (630 ML)ATC A22-HS1CC ADHESIVES TECHNOLOGY

EPOXICO HS1CC "HIGH STRENGTH" 21,5 OZ (630 ML)ATC A22-HS1CC
ADHESIVES TECHNOLOGY

MARCA: ADHESIVES TECHNOLOGY

CARACTERÍSTICAS

Informe de evaluación IAPMO ER-591 para uso en concreto liviano y peso normal agrietado y no agrietado

Cumple con el código en sistemas de dispensación de graneles y cartuchos, IBC / IRC: 2018, 2015, 2012 y 2009

La mayor resistencia a la temperatura elevada de cualquier epoxi de anclaje con clasificación ICC-ES AC308 y ACI 355.4 en el mercado, hasta 205 ° F (96 ° C) en condiciones de carga a corto plazo

Anclaje en orificios de perforación secos, saturados de agua, llenos de agua y sumergidos con martillo

Adecuado para instalaciones perforadas en concreto seco o saturado de agua.

Múltiples tipos de anclaje: varilla roscada, refuerzo y insertos roscados internamente

El método de perforación / limpieza que cumple con la Tabla 1 de OSHA con el sistema de broca de vacío de Milwaukee Tool

Calificado para las categorías de diseño sísmico de la A a la F

Cumple con el Código de Construcción de la Florida (FBC): 2017 y 2014

Certificación UL: componentes del sistema de agua potable a NSF / ANSI 61 y sin plomo a NSF / ANSI 372

A nivel nacional DOT aprobado o pendiente

Hecho en los estados unidos

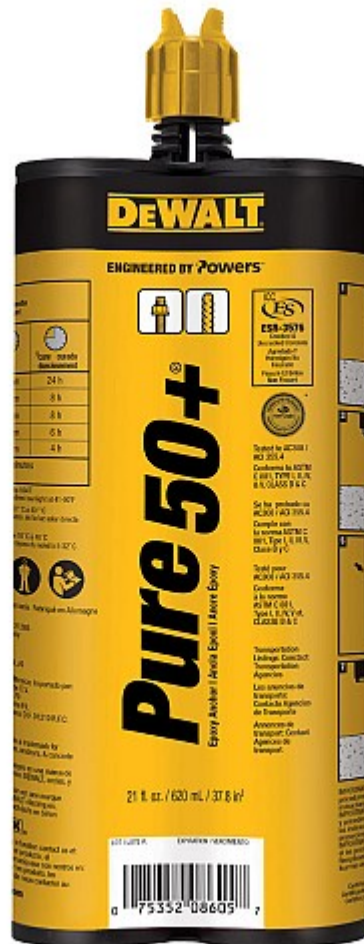
DATOS TÉCNICOS

Rango de temperatura de instalación de 43 ° F a 110 ° F (6 ° C a 43 ° C)

Curado totalmente en 7 horas a 75 ° F (24 ° C) y en 2 horas a 110 ° F (43 ° C)

AASHTO M235 y ASTM C881 Tipos I, II, IV y V, Grado 3, Clase A, B y C Olor bajo, formulación de hormigón gris.

Vida útil de 24 meses



EPOXICO PURE 50 POWERS 21,5 OZ (630 ML) 08605 DEWALT

EPOXICO PURE 50 POWERS 21,5 OZ (630 ML) 08605 DEWALT

MARCA: DEWALT

CARACTERÍSTICAS

**APLICACIONES
Y USOS
GENERALES**

BENEFICIOS

**DATOS
TÉCNICOS**

APROBACIONES

CARACTERÍSTICAS	APLICACIONES Y USOS GENERALES	BENEFICIOS	DATOS TÉCNICOS	APROBACIONES
<p>El PURE 50 es un sistema de anclaje adhesivo epóxico de dos componentes el cual esta diseñado para adherir varillas roscadas o deformadas, dentro de orificios perforados en concreto endurecido y materiales de base de mampostería maciza y hueca.</p>	<p>Fijación de varilla roscada y barra reforzada en el concreto endurecido. Evaluado para su instalación y uso en agujeros secos y húmedos. Puede ser instalado en una amplia gama de la temperatura del material de base</p>	<p>Diseñado para su uso con varilla roscada y varilla de construcción. Por su diseño exclusivo, es posible el uso de boquillas adicionales sin desperdicio de producto.</p>	<p>Cartucho doble de 21.5 oz (630 ml) Almacenaje por 2 años en ambiente oscuro y seco, en temperaturas de 5 a 35 grados. Fijación de varilla roscada de 3/8" a 1.1/4" / varilla de construcción # 3 a # 8.</p>	<p>International Code Council, Evaluation Service (ICC-ES) ESR-3576 para hormigón fisurado y no fisurado. Código que cumple con el IBC 2015, 2015 IRC, 2012 IBC, 2012 IRC, 2009 IBC y 2009 IRC. Cumple con los requisitos de ASTM C 881 y AASHTO M235, Tipos I, II, IV y V, Grado 3, Clases B y C (también cumple con el Tipo III, excepto la elongación) Listados del Departamento de Transporte - vea www.DEWALT.com o comuníquese con la agencia de transporte Probado de acuerdo con ACI 355.4 / ASTM E488, e ICC-ES AC308 para uso en concreto (Diseño según ACI 318-14 Capítulo 17 y 318-11 / 08 Apéndice D). Evaluado y calificado por un laboratorio de pruebas independiente acreditado para el reconocimiento en concreto agrietado y no fisurado incluyendo sísmica y carga de viento Cumple con la norma 61 de NSF / ANSI para componentes del sistema de agua potable - Efectos sobre la salud; requisitos mínimos para el material en contacto con agua potable y tratamiento de agua</p>



DISPENSADOR EPOXICO METALICO 08409 DEWALT

DISPENSADOR EPOXICO METALICO 08409 DEWALT

MARCA: DEWALT

CARACTERÍSTICAS

**APLICACIONES
Y USOS
GENERALES**

BENEFICIOS

**DATOS
TÉCNICOS**

APROBACIONES

CARACTERÍSTICAS	APLICACIONES Y USOS GENERALES	BENEFICIOS	DATOS TÉCNICOS	APROBACIONES
El PURE 50 es un sistema de anclaje adhesivo epóxico de dos componentes el cual esta diseñado para adherir varillas roscadas o deformadas, dentro de orificios perforados en concreto endurecido y materiales de base de mampostería maciza y hueca.	Fijación de varilla roscada y barra reforzada en el concreto endurecido. Evaluado para su instalación y uso en agujeros secos y húmedos. Puede ser instalado en una amplia gama de la temperatura del material de base	Diseñado para su uso con varilla roscada y varilla de construcción. Por su diseño exclusivo, es posible el uso de boquillas adicionales sin desperdicio de producto.	Cartucho doble de 21.5 oz (630 ml) Almacenaje por 2 años en ambiente oscuro y seco, en temperaturas de 5 a 35 grados. Fijación de varilla roscada de 3/8" a 1.1/4" / varilla de construcción # 3 a # 8.	International Code Council, Evaluation Service (ICC-ES) ESR-3576 para hormigón fisurado y no fisurado. Código que cumple con el IBC 2015, 2015 IRC, 2012 IBC, 2012 IRC, 2009 IBC y 2009 IRC. Cumple con los requisitos de ASTM C 881 y AASHTO M235, Tipos I, II, IV y V, Grado 3, Clases B y C (también cumple con el Tipo III, excepto la elongación) Listados del Departamento de Transporte - vea www.DEWALT.com o comuníquese con la agencia de transporte Probado de acuerdo con ACI 355.4 / ASTM E488, e ICC-ES AC308 para uso en concreto (Diseño según ACI 318-14 Capítulo 17 y 318-11 / 08 Apéndice D). Evaluado y calificado por un laboratorio de pruebas independiente acreditado para el reconocimiento en concreto agrietado y no fisurado incluyendo sísmica y carga de viento Cumple con la norma 61 de NSF / ANSI para componentes del sistema de agua potable - Efectos sobre la salud; requisitos mínimos para el material en contacto con agua potable y tratamiento de agua



BOQUILLA MEZCLADORA P/EPOXICO 08294 DEWALT

BOQUILLA MEZCLADORA P/EPOXICO 08294 DEWALT

MARCA: DEWALT

CARACTERÍSTICAS

**APLICACIONES
Y USOS
GENERALES**

BENEFICIOS

**DATOS
TÉCNICOS**

APROBACIONES

CARACTERÍSTICAS	APLICACIONES Y USOS GENERALES	BENEFICIOS	DATOS TÉCNICOS	APROBACIONES
El PURE 50 es un sistema de anclaje adhesivo epóxico de dos componentes el cual esta diseñado para adherir varillas roscadas o deformadas, dentro de orificios perforados en concreto endurecido y materiales de base de mampostería maciza y hueca.	Fijación de varilla roscada y barra reforzada en el concreto endurecido. Evaluado para su instalación y uso en agujeros secos y húmedos. Puede ser instalado en una amplia gama de la temperatura del material de base	Diseñado para su uso con varilla roscada y varilla de construcción. Por su diseño exclusivo, es posible el uso de boquillas adicionales sin desperdicio de producto.	Cartucho doble de 21.5 oz (630 ml) Almacenaje por 2 años en ambiente oscuro y seco, en temperaturas de 5 a 35 grados. Fijación de varilla roscada de 3/8" a 1.1/4" / varilla de construcción # 3 a # 8.	International Code Council, Evaluation Service (ICC-ES) ESR-3576 para hormigón fisurado y no fisurado. Código que cumple con el IBC 2015, 2015 IRC, 2012 IBC, 2012 IRC, 2009 IBC y 2009 IRC. Cumple con los requisitos de ASTM C 881 y AASHTO M235, Tipos I, II, IV y V, Grado 3, Clases B y C (también cumple con el Tipo III, excepto la elongación) Listados del Departamento de Transporte - vea www.DEWALT.com o comuníquese con la agencia de transporte Probado de acuerdo con ACI 355.4 / ASTM E488, e ICC-ES AC308 para uso en concreto (Diseño según ACI 318-14 Capítulo 17 y 318-11 / 08 Apéndice D). Evaluado y calificado por un laboratorio de pruebas independiente acreditado para el reconocimiento en concreto agrietado y no fisurado incluyendo sísmica y carga de viento Cumple con la norma 61 de NSF / ANSI para componentes del sistema de agua potable - Efectos sobre la salud; requisitos mínimos para el material en contacto con agua potable y tratamiento de agua



BOMBA/SOPLADOR MANUAL ANCLAJES 08280 POWERS FASTENERS

BOMBA/SOPLADOR MANUAL ANCLAJES 08280 POWERS FASTENERS

MARCA: POWERS FASTENERS

CARACTERÍSTICAS

**APLICACIONES
Y USOS
GENERALES**

BENEFICIOS

**DATOS
TÉCNICOS**

APROBACIONES

CARACTERÍSTICAS	APLICACIONES Y USOS GENERALES	BENEFICIOS	DATOS TÉCNICOS	APROBACIONES
El PURE 50 es un sistema de anclaje adhesivo epóxico de dos componentes el cual esta diseñado para adherir varillas roscadas o deformadas, dentro de orificios perforados en concreto endurecido y materiales de base de mampostería maciza y hueca.	Fijación de varilla roscada y barra reforzada en el concreto endurecido. Evaluado para su instalación y uso en agujeros secos y húmedos. Puede ser instalado en una amplia gama de la temperatura del material de base	Diseñado para su uso con varilla roscada y varilla de construcción. Por su diseño exclusivo, es posible el uso de boquillas adicionales sin desperdicio de producto.	Cartucho doble de 21.5 oz (630 ml) Almacenaje por 2 años en ambiente oscuro y seco, en temperaturas de 5 a 35 grados. Fijación de varilla roscada de 3/8" a 1.1/4" / varilla de construcción # 3 a # 8.	International Code Council, Evaluation Service (ICC-ES) ESR-3576 para hormigón fisurado y no fisurado. Código que cumple con el IBC 2015, 2015 IRC, 2012 IBC, 2012 IRC, 2009 IBC y 2009 IRC. Cumple con los requisitos de ASTM C 881 y AASHTO M235, Tipos I, II, IV y V, Grado 3, Clases B y C (también cumple con el Tipo III, excepto la elongación) Listados del Departamento de Transporte - vea www.DEWALT.com o comuníquese con la agencia de transporte Probado de acuerdo con ACI 355.4 / ASTM E488, e ICC-ES AC308 para uso en concreto (Diseño según ACI 318-14 Capítulo 17 y 318-11 / 08 Apéndice D). Evaluado y calificado por un laboratorio de pruebas independiente acreditado para el reconocimiento en concreto agrietado y no fisurado incluyendo sísmica y carga de viento Cumple con la norma 61 de NSF / ANSI para componentes del sistema de agua potable - Efectos sobre la salud; requisitos mínimos para el material en contacto con agua potable y tratamiento de agua

