



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

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

MARCA: DEWALT

⇒CARACTERISTICAS

- 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.

⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES

- 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.

⇒CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- 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.

⇒DATOS TECNICOS

- 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.

⇒APROBACIONES

- 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 sismica 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





DISPENSADOR EPOXICO METALICO 08409 DEWALT

DISPENSADOR EPOXICO METALICO 08409 DEWALT

MARCA: DEWALT

⇒CARACTERISTICAS

- 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.

⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES

- 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.

⇒CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- 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.

⇒DATOS TECNICOS

- 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.

⇒APROBACIONES

- 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 sismica 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

⇒CARACTERISTICAS

- El PURE 50 es un sistema de anclaje adhesivo epóxico de dos componentes el cual está diseñado para adherir varillas roscadas o deformadas, dentro de orificios perforados en concreto endurecido y materiales de base de mampostería maciza y hueca.

⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES

- 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.

⇒CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- 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.

⇒DATOS TECNICOS

- 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.

⇒APROBACIONES

- 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 sismica 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 DEWALT

BOMBA/SOPLADOR MANUAL ANCLAJES 08280 DEWALT

MARCA: DEWALT

⇒CARACTERISTICAS

- 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.

⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES

- 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.

⇒CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- 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.

⇒DATOS TECNICOS

- 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.

⇒APROBACIONES

- 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 sismica 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

