

COMMERCIAL GRADE  
**QUIKRETE**<sup>®</sup>

## ANCHORING EPOXIES

### **FastSet™** **ANCHORING EPOXY**

Fast Setting, two component structural epoxy with a working time of 4-5 minutes. Non-sag, solvent-free, low odor formula.

**Use for:**

- Anchoring bolts, threaded rods, railings and rebar dowels into concrete and masonry.
- Vertical or horizontal applications.



<b>Set Time</b>	4-5 minutes
-----------------	-------------

<b>Cure Time</b>	2 hours
------------------	---------

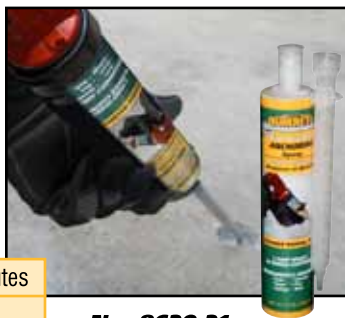
**No. 8620-30**

### **High Strength** **ANCHORING EPOXY**

High strength, two component structural epoxy with an extended working time of 15 minutes. Formulated to allow for adequate placement time. Non-sag, solvent-free, low odor formula.

**Use for:**

- Heavy duty applications
- Anchoring bolts, threaded rods, railings and rebar dowels into concrete and masonry.
- Horizontal applications.



<b>Set Time</b>	15-20 minutes
-----------------	---------------

<b>Cure Time</b>	2 hours
------------------	---------

**No. 8620-31**

**Cartridge Instructions:** 1) Remove plastic cap from the tip of the cartridge. 2) Screw static mixer nozzle onto the cartridge. 3) Place the cartridge into a caulk gun. 4) Dispense epoxy until a consistent gray color is achieved.

**Directions:** Dispense the epoxy from the bottom of the hole while withdrawing nozzle. Fill the hole approximately  $\frac{1}{2}$  of the hole depth. Insert threaded rod or rebar to the bottom of the hole while turning clockwise. Leave undisturbed until a minimum cure time has passed.



**SCAN** *to* **VIEW**

**Anchoring Bolts,  
 Railings & Rebar  
 VIDEO**

or visit [www.quikrete.com](http://www.quikrete.com)

# 6931-60

COMMERCIAL GRADE  
**QUIKRETE**®

## EPOXI DE FIJACIÓN

### FastSet™ EPOXI DE FIJACIÓN

Epoxi para unir en forma rápida dos componentes estructurales en un tiempo de trabajo de 4-5 minutos. Fórmula que no se despegas, libre de solventes y bajo olor.

**Úselo para:**

- Fijación de tornillos, varillas roscadas, barandas y varillas de hierro al concreto y a la mampostería.
- Apto para aplicaciones horizontales o verticales.



<b>Tiempo de Aplicación</b>	4-5 minutos
-----------------------------	-------------

<b>Tiempo de Secado</b>	2 horas
-------------------------	---------

**No. 8620-30**

## De Alta Resistencia EPOXI DE FIJACIÓN

Epoxi de alta resistencia para unir dos componentes estructurales en un tiempo de trabajo extendido de 15 minutos. Formulado para permitir un tiempo de colocación adecuado. Fórmula que no se despegas, libre de solventes y bajo olor.

**Úselo para:**

- Aplicaciones en trabajos pesados
- Fijación de tornillos, varillas roscadas, barandas y varillas de hierro en concreto y en mampostería.
- Aplicación horizontal.



<b>Tiempo de Aplicación</b>	15-20 minutos
-----------------------------	---------------

<b>Tiempo de Secado</b>	2 horas
-------------------------	---------

**No. 8620-31**

**Instrucciones del Cartucho:** 1) Retire el tapón de plástico que cubre la boquilla del cartucho. 2) Enrosque la boquilla mezcladora estática en el cartucho. 3) Coloque el cartucho en una pistola selladora. 4) Inyecte el epoxy hasta lograr un color gris homogéneo.

**Instrucciones:** Inyecte el epoxy desde el fondo del orificio mientras retira la boquilla. Rellene aproximadamente la mitad de la profundidad del orificio. Inserte la varilla roscada o hierro de construcción en el orificio mientras lo gira en sentido de las agujas del reloj. No tocar hasta que haya transcurrido el tiempo mínimo de secado.

**# 6931-60**