



Es un adhesivo epóxico de tres componentes de rápido endurecimiento, que fija las piezas a través de spots (a través de puntos), con una excelente adherencia, excelente resistencia mecánica y química. Está diseñado para fijar piedras o losetas cerámicas pesadas de formato grande sobre superficies verticales tanto en interior como exterior, sin necesidad de usar anclaje mecánico, debido a su consistencia que no permite que la pieza se deslice.

#### Superficies recomendadas

- Concreto.
- Superficies de cemento-arena (zarpeo, affine, etc.)
- Barroblock, ladrillo, block, etc.
- Paneles de cemento.
- Acero (libre de pintura, primer u óxido)
- Vidrio
- Cerámica existente

#### Preparación de la superficie

Antes de preparar la mezcla es necesario acondicionar la superficie, la cual deberá ser resistente, dimensionalmente estable, y lo suficientemente rígida para que soporte el peso de la pieza a adherir, estar perfectamente nivelada, limpia, libre de humedad, aceite, polvo, cera, selladores, grasa, pintura, óxido, yeso, agentes de curado, desmoldantes o cualquier otro tipo de impureza que inhiba la adherencia.

#### Preparación de la mezcla

- 1 Abrir la bolsa de arena y medir el volumen de acuerdo a la cantidad de adhesivo a preparar, (ver tabla de dosificación), usando la marca señalada en el vaso dosificador.
- 2 Medir el volumen de parte A (resina) de acuerdo a la cantidad de adhesivo a

preparar (ver tabla de dosificación), usando una de las jeringas.

- 3 Vaciar la arena y la parte A (resina) en un recipiente y mezclar con una espátula hasta que quede una mezcla homogénea.
- 4 Medir el volumen de la parte B (endurecedor) de acuerdo a la cantidad de adhesivo a preparar (ver tabla de dosificación), usando la otra jeringa.
- 5 Agregar la parte B a la mezcla previamente preparada de arena más parte A y mezclar (por no más de 1 minuto) con una espátula hasta lograr una mezcla homogénea.

Una vez preparada la mezcla, se cuenta con 5 minutos para trabajar con el producto. Después de este tiempo el producto endurecerá y debe desecharse.

#### Procedimiento de aplicación

- 1 Asegúrese que la loseta este bien limpia.
- 2 Colocar cinco puntos (chopos) de adhesivo uno en el centro y los cuatro restantes distribuidos uniformemente en la parte posterior del recubrimiento. No colocar los puntos (chopos) cercanos a la orilla ya que al presionar el recubrimiento contra el sustrato puede mancharse el recubrimiento.

- 3 Coloque la pieza sobre el sustrato presione la pieza de tal forma que los puntos (chopos) queden al menos de 3 mm de espesor del adhesivo. Nivele la pieza estirando o jalando la pieza. Sostenga la pieza hasta que no se deslice.
- 4 Se requiere cubrir un área de 10% mínimo de la loseta para asegurar la adherencia.
- 5 La cantidad que se debe de colocar al recubrimiento está en función de la dimensión y peso del mismo.

#### Tiempo abierto

El tiempo de trabajo del producto es de 5 minutos.

#### Recomendaciones

- 1 Preparar cantidades pequeñas de Adhesivo Epóxico rápido (100 gr) o lo que considere que pueda trabajar en 5 minutos.
- 2 Usar diferentes jeringas o para medir el líquido A y el líquido B.
- 3 Limpiar los residuos del adhesivo en un tiempo menor de 5 minutos ya que de lo contrario será muy difícil retirarlo.

#### Limitaciones

La temperatura de la superficie debe de estar



entre 10 y 35° C.

### Contenido

La cubeta contiene 2 unidades para facilitar la preparación de la mitad del material, si así se requiere. Cada unidad está compuesta de porciones de ARENA, RESINA EPOXICA y COLORANTE-ENDURECEDOR. Además incluye un par de guantes de neopreno, una fibra de nylon para limpieza y una jeringa.

### Precauciones

Evite contacto con ojos y piel. En caso de contacto lavarse con abundante agua durante 15 minutos y consulte al médico de inmediato. Use guantes de neopreno. **NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

### Importante

**No nos hacemos responsables por las pérdidas o los daños ocasionados debido a la aplicación de este producto, si esta no se lleva a cabo de acuerdo con las instrucciones impresas en su empaque o por su uso diferente al descrito. Previo a su aplicación, el usuario debe confirmar si el producto es adecuado para el uso que pretende. El usuario debe asumir la responsabilidad de los riesgos o daños derivados de una aplicación distinta a la especificada.**

Si requiere algún dato técnico específico, llame a CRESTEL 01 800 108 6000

### Datos Técnicos:

<b>Presentación:</b>	Cubeta de 10 kg
<b>Fraguado Inicial:</b>	15 minutos
<b>Fraguado Final:</b>	Depende de la temperatura y humedad relativa
<b>Resistencia a compresión 1 día:</b>	735 Kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia a compresión 7 días:</b>	816 Kg/cm <sup>2</sup>

Oficinas Generales  
Pedro Ramírez Vázquez  
No. 200-1 Col. Valle Oriente  
66269 Garza García, N.L.  
Tel. (81) 804 7500  
Fax (81) 804 7501

Planta Monterrey  
Carretera a Saltillo km. 339.5  
Santa Catarina, N.L. 66350  
Tel. (81) 8220-5050  
Fax (81) 8336-3515

Oficinas México  
Mariano Escobedo No. 525  
3er piso Rincón del Bosque  
México, D.F. 06118  
Tel. (55) 5255-0355  
Fax (55) 5203-2037

Planta Tizimín  
Camino a Huitzila s/n  
Col. Huitzila  
Tizimín, Yuc. 24380  
Tel. (999) 796-3873  
Tel. y Fax (999) 796-3872  
01-800-715-7618

Planta Guadalajara  
Calle 1 No. 665 esquina Calle 26  
Zona Industrial  
Guadalajara, Jal. 44940  
Tel. (33) 3145-3040 al 46  
Fax (33) 3145-3047

Planta Chihuahua  
Gral. Rosalío Hernández No. 3  
Zona Industrial Nombre de Dios  
Chihuahua, Chih. 31110  
Tel. (614) 424-1412  
Fax (614) 424-1420

Planta Morelia  
Libramiento Norte No. 1061  
Col. El Realito  
Morelia, Mich.  
Tel. y Fax (443) 327-3590  
(443) 327-3653

Planta Guatemala  
10 Calle 27-67 Zona 4  
de México, Finca el Naranjo  
Guatemala, C.A. 01057  
Tel. (502) 2326-3112  
Pbx. (502) 2326-3131  
Fax (502) 2326-3100

▶▶▶ [www.crest.com.mx](http://www.crest.com.mx)



**Epoxy Rápido 2010®**

**CREST®**

EL ADHESIVO DE PISOS Y AZULEJOS  
PARA TODA TU VIDA