



NEORRES EPOXI

ADHESIVO EPOXIDICO PARA CONSTRUCCIÓN

PROPIEDADES

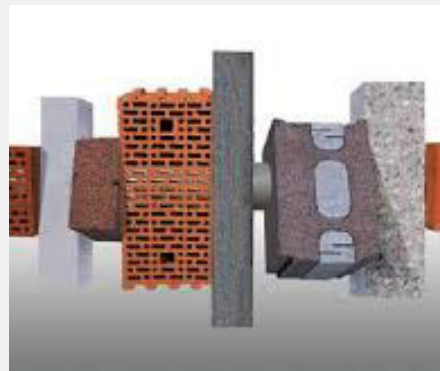
- Rápido endurecimiento.
- Altas resistencias mecánicas.
- Compatibilidad con la humedad.
- Exento de disolvente
- Resuelve el problema de las juntas en el hormigón.
- Confiere a la unión gran resistencia la tracción y al deslizamiento.

NEORRES EPOXI esta formulado a base de una RESINA EPOXI bicomponente especialmente indicado para **trabajos de soldadura en construcción**:

- unión de hormigón viejo / nuevo.
- unión de hormigón y morteros.

NEORRES EPOXI puede emplearse como adhesivo para trabajos en:

HORMIGÓN, MORTERO, PIEDRA, FIBROCEMENTO, MADERA, HIERRO, ACERO.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad:	1,5 Kg./l
Pot-life:	20 min (25 °C) 30 min (20 °C) 60 min (10 °C) ²
Resistencia compresión:	1100 kg/cm ²
Resistencia flexotensión:	600 kg/cm ²
Resistencia a la tracción:	110 / 120 kg/cm ²
Adherencia al hormigón:	Rotura por el hormigón
Rendimiento	2m ² por Kg. de mezcla para una capa de 200 micras.

Esta información es el resultado de nuestros conocimientos técnicos más recientes y se apoyan en continuas investigaciones y comprobaciones de laboratorio. De todos modos, a causa de factores que están fuera de nuestra competencia, las sugerencias aportadas requieren siempre exámenes, pruebas y comprobaciones por cuenta propia. La empresa no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.

ETIQUETADO



PARTA A Atención
H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H319 - Provoca irritación ocular grave. H315 - Provoca irritación cutánea H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel



PARTA B Peligro
H331 - Tóxico en caso de inhalación. H302+H312 - Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel. H226 - Líquidos y vapores inflamables. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

MODO DE EMPLEO

Para conseguir un resultado óptimo, será necesario que la superficie a tratar cumpla las condiciones:

-LIMPIA de grasas, ceras, siliconas, restos de desencofrantes.

-LIBRE de partes frágiles, lechada, polvo.

Preparación de la mezcla:

Se presenta en dos componentes con una proporción de mezcla en peso de:

3 partes de producto base / 1 parte de catalizador.

La mezcla debe realizarse en estas proporciones.

La mezcla debe hacerse si es posible por métodos mecánicos, mediante agitadores lentos; si se realiza manualmente, agitar hasta conseguir una mezcla uniforme.

NO EFECTUAR LA APLICACIÓN POR DEBAJO DE 8°C

Presentación:

Envases de 1 kg (2 componentes)
Consultar para otros formatos.



Recomendaciones

P501C Eliminar este producto y su recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, conforme a la normativa local.

Reglamentación aplicable.

Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

QUÍMICA SIGÜENZA

C/ Alfonso VI, 8
19250-Sigüenza (Guadalajara)
quimica@siguenza.net

Tlf.: 949 39 01 64 // 679 12 54 62

Química Sigüenza