

Cartucho de resina Super Epoxy SE 800



Contenido [mm]	Descripción	Nº artículo
400	EJOT Super Epoxy SE 800	9 570 000 400

Rango de aplicación

- l Adecuada para piedra, varillas y conexiones de refuerzo
- l Homologada para acero corrugado Ø 8 - Ø 32 mm

Descripción

Taco químico para inyección de dos componentes con base de resina epoxi pura para aplicaciones estructurales y de alto rendimiento.

Características:

- l Mortero para inyección de epoxi puro
- l Para cargas elevadas
- l No encoge
- l Elevada resistencia térmica y a sustancias químicas
- l Se puede utilizar con orificios taladrados con diamante
- l Resistencia a cargas dinámicas y a largo plazo
- l Resistente al fuego
- l Apta para regiones más cálidas/calurosas

Homologaciones:

- l ETA 13/0918
- l VOC clasificación A+

Manipulación y almacenamiento

- l Este producto debe ser almacenado entre 5 °C y + 25 °C.
- l Evitar contacto directo con la luz del sol
- l La vida útil de este producto es de 24 meses desde la fecha de fabricación.

Nota

Si tiene dudas o necesita más información, póngase en contacto con el departamento técnico Para más detalles, consulte el documento correspondiente ETA mencionado anteriormente.

Tiempos de trabajo y fraguado

Temperatura (°C)	Tiempo de trabajo	Tiempo de fraguado	Tiempo de fraguado	Tiempo de fraguado
5	1 h	33 h	50 h	
10	50 min	24 h	36 h	
20	30 min	6 h	9 h	
30	15 min	4 h	6 h	
40	8 min	3 h	4 h	

Minima temperatura de resina para inyectar: +10 °C
Minima temperatura de hormigón para inyectar: +5 °C



PELIGRO

Contiene: BISFENOL A- (EPICLORHIDRINA) (PRODUCTO DE REACCIÓN); P-TERT-BUTIFENOL; 1,3-BENZENEDIMETANINA; 2, 3-EPOXYPROPYL NEODECANOADO Contiene trimetil hexametildiamina. Puede producir una reacción alérgica. Se sospecha que provoca defectos genéticos. Se sospecha que perjudica a la fertilidad o al feto. Causa quemaduras severas en la piel y daño a los ojos. Puede causar una reacción alérgica cutánea Tóxico para la vida marina con efectos de larga duración. No respirar el polvo / humos / gas / niebla / vapores / aerosol. Use guantes de protección / ropa de protección / protección para los ojos / protección facial. Use guantes de protección / ropa de protección / protección para los ojos / protección facial. Si es ingerido, enjuague la boca No provoque el vómito En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón En caso de contacto con la piel o el pelo, quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua / ducha En caso de inhalación traslade al paciente a un lugar al aire libre y manténgale en reposo en una posición cómoda para respirar.