



EPOAIS H, ADESIVO BICOMPONENTE TIXOTRÓPICO À BASE DE RESINAS EPÓXI



Descrição

Adesivo epoxi bicomponente, tixotrópico, para ancoragens de alta resistência. Pode unir peças da mesma natureza ou de diferente natureza. Não necesita molde.

Aplicação

Utiliza-se na união de corpos de betão curado entre si, união de elementos metálicos, mármore, pedra natural ou artificial e semelhantes. Na ancoragem de peças de ferro a suportes de betão, enchiamento de fendas ou como argamassa de reparação de pequenos desperfeitos em cantos, reparação de bordos de juntas, reforço de cantos de degraus, enchimento de pequenos buracos, etc.

Modos de aplicação

Homogeneizar bem o conteúdo dos vasilhames por separado.

- Misturar bem a totalidade dos componentes deitando o conteúdo do componente B no vasilhame do componente A.
 - Se a mistura não é feita na totalidade, respeitar rigorosamente as proporções de mistura. A mistura pode ser feita manualmente ou com mistura eléctrica de baixas rotações (300 - 500 rpm)
 - Aplicar o produto de maneira inmediata para aproveitar o tempo aberto da mistura.
 - Aplicar em camadas de 1 a 3 mm com espátula ou talocha nas duas superfícies a unir.
- Unir as duas peças e buscar meios para garantir que mantenham a posição desejada até que o EPOAIS H seque.
- Pode ser aplicado sobre superfícies secas ou ligeiramente humedecidas, tem boa aderência a maioria das superfícies de construção, não tem retração ao secar, é impermeável a água líquida e ao vapor (forma barreira de vapor) e não requere a aplicação de primários.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Ferramentas de limpeza

Com DISOLVENTE EPÓXI, com o produto fresco e por meios mecânicos uma vez seco.

Ficha técnica

DensidadeComp. A: 1,60 Kg./Lt. +- 0,075.

DensidadeComp. B: 0,925 Kg./Lt. +- 0,05

Proporção da mistura83A: 17B

Tiempo aberto de 15 a 20 min.

Côr/esCinza betão.

Aderênciacao betão > 1,5 N/mm² rompe o betão.

Resistência à compressão> 50 N/mm²

Resistência à flexão> 32 N/mm²

Temperatura de trabalho entre 8 y 25 ° C

Armazenamento

1 ano, nas suas embalagens originais, bem fechados e protegidos de temperaturas extremas e da intempéries, em locais secos e arejados.



Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

