



## Descripción

Junta preformada de elastómeros sintéticos de alta calidad que expande o seu volume ao contacto con a água. Utiliza-se para formar juntas frias, sem movimento, na união de betões ou de estes a outros elementos que atravesem os muros, como tubagens, etc; na construção de estruturas submersas temporal o permanentemente, depósitos de água con entrada e saída de tubagens de aço ou PVC, piscinas, peças prefabricadas encaixadas em estruturas de betão, etc; onde se necessite garantir a estanqueidade.

## Aplicação

Utiliza-se para dar estanqueidade a união de elementos de betão a outros elementos do mesmo material ou a outros materiais de construção que venham a estar em contacto con a água, tais como união de estruturas de betão a fundações, arranque de pilares, selagem de tubagens no atravessamento de muros de betão, união de elementos prefabricados e, em geral, na formação de juntas frias sem movimento.

### aplicação

### Modos de

O EXPAIS JUN coloca-se na posição desejada colado ou fixado mecanicamente con pregos e anilhas, con separação entre eles de 20 a 30 cm.

- A superfície de aplicação há de estar seca e a junta não debe molhar-se antes da betonagem.

Se o EXPAIS JUN coloca-se sobre um canal feito na base, o mesmo há de ter medidas inferiores as do EXPAIS JUN.

- A camada de recobrimento do EXPAIS JUN há de ser no mínimo de 7 cm de espessura, para evitar a fissuração do material de recobrimento.

Não submergir o cordão de EXPAIS JUN antes da sua colocação.

- Ao contacto com a água, o EXPAIS JUN mais que duplica o volume inicial.

## Ferramentas de limpeza

As ferramentas utilizadas só precisam limpeza com água abundante.

## Ficha técnica

Conteúdo em sólidos 100%

Dureza Shore A22 - 30

Alongamento em rotura > 800%

Aspeto Fitas elastoméricas de secção rectangular.

Temperatura de serviço de -30°C a +70°C

Temperatura de trabalho de 5 a 30 °C

Côr/esnegro

## Atuação

Em função do seu uso

## Armazenamento

Nas suas embalagens originais e protegidas da intemperie e das temperaturas extremas, em local seco e fresco, pode conservar-se por tempo ilimitado.



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

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: [desarrollo@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

