

## Descripción



## Aplicação

Na selagem de juntas e enchimentos de espaços entre o fundo da junta e a obra de betão ou alvenaria, juntas de fundo entre elementos prefabricados, enchimentos aberturas em vãos de portas e janelas, etc.

## Modos

Escolher o diâmetro do JUPO, tendo em atenção que a sua largura deve de ser superior em 25% à da junta.

- Colocar em todo o comprimento da junta, comprimindo o cordão de forma a manter uniforme a profundidade, sem recurso a ferramentas cortantes, para não danificar a sua superfície.

Não aplicar com temperaturas superiores a 60°C.

- Não sofre alterações com temperaturas contínuas de - 70°C a + 90°C (sem alteração após 10 ciclos de choque térmico a - 70°C/+ 85°C) nem como consequência da degradação da camada de ozono, apresentando-se permanentemente estanque ao ar e água (absorção inferior a 1% do peso após imersão contínua de 24 horas).

## Ferramentas de limpeza

Não deixa resíduos de nenhum tipo nas ferramentas de manuseamento.

# Ficha técnica

Densidade 35 Kg./m<sup>3</sup>

Estanqueidad al agua absorção < 1%

Composição espuma de polietileno de célula fechada.

Conductividade térmica 0,035 Kcal/mH°C.

Temperatura de serviço de -40 a 60°C

Odor Não tem

Côr/escinza claro

## Atuação

Em função do uso

## Armazenamento

Em local seco e arejado, estável do ponto de vista climatológico e sem expor a fontes de calor excessivo ou ao fogo (é muito inflamável), pode ser armazenado por tempo indeterminado.



📍 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](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

