



JUPO, CORDÃO DE ESPUMA DE POLIETILENO PARA ENCHIMENTOS

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 de aplicação**

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 águia (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.



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:



Ficha técnica

Densidade 35 Kg./m³

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

síguenos en:

