



## Descripción

Mastique à base de polímeros de silanos modificados, de cura neutra, sem odor, solventes ou isocianetos. Reticula ao contacto com a humidade atmosférica e, uma vez seca, forma juntas de elevada elasticidade. Pode usar-se em superfícies humidas com aderência correcta.

## Aplicação

Utiliza-se como mastique para selagens elásticas sobre praticamente qualquer material de construção, inclusive com humidade, sem perca de aderência. Resiste a radiação UV (excepto o LATOIS MS transparente).

### Modos de aplicação

Cortar a ponta da bisnaga, com cuidado de deixar comprimento suficiente para enroscar a ponteira de aplicação, que será cortada com a largura adequada a do cordão que se pretenda.

- Colocar a bisnaga na pistola de aplicação e deixar sair a quantidade de mastique necessária para formas um cordão contínuo na extensão e grossura pretendidas.

No caso de juntas profundas, regular a sua profundidade colocando previamente cordão de espuma de poliuretano JUPO da grossura adequada.

- Assegurar-se que as bordas das juntas estão firmes e uniformes.

## Ferramentas de limpeza

com DISSOLVENTE DE LIMPEZA.

## Ficha técnica

AspettoPasta tixotropica

Densidade1,36 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura de trabalho+5º a + 40 °C

Dureza Shore A35

Alongamento em rotura570%

Côr/esBranco, cinza, castanho e transparente

Resistência à tracção2 N/mm<sup>2</sup>

ComposiçãoPolímeros de silano modificado

## Atuação

12 ml por bisnaga em cordões de 5 mm.

## Armazenamento

1 ano, nas suas bisnagas origináis, protegidas da humidade e armazenados em lugar seco e fresco.

## Segurança

### Indicações de perigo:

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



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:



## **Declaração de precaução:**

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P103: Ler o rótulo antes da utilização.

P273: Evitar a libertação para o ambiente.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais /regionais /nacionais /internacionais

## **Informações adicionais:**

EUH208: Contém sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) e sebacato de metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperídilo. Pode provocar uma reacção alérgica.