



Descripción

Selante elástico de dois componentes, à base de resinas de polisulfuro, de elevada resistência química. Pode ser usado em interiores ou em exteriores. Resiste a imersão permanente. Utiliza-se para selagem de juntas em canais, tanques de água, naves industriais, armazéns, estacionamentos, aeroportos, etc.

Aplicação

Modos de aplicação

Permite larguras de junta de 8 a 40 mm.

- A profundidade da junta será igual à largura em juntas até 15 mm. Para larguras superiores, considerar a norma geral em selagens elásticas, de profundidade equivalente à metade da largura da junta.
- Usar o JUPO da largura adequada para regular a profundidade da junta e absorver tensões no fundo da junta.
- Imprimir os bordos das juntas com IMPRIDUR, para melhorar a aderência e coesão da selagem.

Ficha técnica

Composição Polisulfuro

Densidade 1,45 kg/lit (EN 532)

Conteúdo em sólidos 100%

Dureza Shore A25 (EN ISO 868)

Tiempo aberto 1,5 A 2 Horas (23°C Y 75% hr)

Módulo de elasticidade 0,25 N/mm² (EN ISO 8339)

Resistência à tracção 0,6 N/mm² (EN ISO 8339)

Resistencia a la rotura 350 % (EN ISO 8339)

Temperatura de serviço de -40°C a + 120°C

Atuação

100 cm³/ml em juntas de 10 x 10 mm.

Armazenamento



📍 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:

