



Description

Mastique-cola elastomérica de poliuretano, de polimerização rápida para uniões flexíveis e estanques, com excelente aderência sobre a maioria das superfícies. Cores; branco, cinza, castanho e negro.

Aplicação

Na colagem elástica de telhas, rodapés e aduelas de madeira, loiças sanitárias, lavaloiças e, em geral, peças que se pretenda aderir de maneira firme e que consiga absorver os movimentos da peça ou do suporte; em todos os tipos de construção.

Modos de aplicação

Aplicar com pistola manual ou pneumática

- Evitar a oclusão de ar (manter a distância do bico de aplicação adequado).
- Não necessita primário na maioria dos casos, mas, para assegurar a firmeza do suporte, pode-se usar IMES em aglomerados de madeira e IMPRIMAIS MU em revocos de fraca coesão.

Alisar a superfície dos cordões.

- A colagem pode ser feita por pontos ou cordões, utilizando ferramentas de pressão em quanto não seque o produto, para garantir que a peça se mantém na posição desejada.

Não aplicar em juntas com mais de 35 mm, sendo a lagura recomendada de 10 a 25 mm. As juntas com menos de 5 mm, têm de ser abertas antes de selar.

- A relação ideal entre a profundidade e largura é de 1:2, pelo que se recomenda regular a profundidade da junta com JUPO em selagens elásticas.

Resiste a água salgada, aos detergentes, ácidos e álcalis diluídos e, temporalmente, aos hidrocarbonetos.

- Não é corrosivo.

Ferramentas de limpeza

Com DISOLUAI S N

Ficha técnica

Densidade 1,26 Kg./Lt. +- 0,05

Dureza Shore A Dureza SHORE A: 40 +- 5

Composição Elastómero monocomponente a base de poliuretano

Alongamento em rotura > 600% (DIN 53504).

Côr/es

Temperatura de serviço

Temperatura de trabalho

Atuação

12 ml em cordões de 5x5 mm.

Armazenamento

18 meses, nas suas bisnagas origináís, bem fechadas e em locais com temperaturas entre 10 e 25°C e humidade baixa, protegidos da intempérie.



📍 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:

