



LASTOIS 10,

Descrição

Mastique elastomérico de grande aderência e elasticidade; para selagem de juntas e fissuras de movimentos limitados antes de pintar com tintas plásticas. Com propriedades anticorrosivas e antifungos. Cor; branco, cinza, vermelho telha e negro (outros sob encomenda). Contem fibras.

Aplicação

Modos de aplicação

Aplica-se com pistola extrusora ou espátula; enchendo bem a junta ou fissura, evitando ocluir ar.

- Em juntas muito porosas, humedecer ligeiramente o suporte antes de aplicar.
- Em juntas profundas, regular a mesma com o JUPO adequado.

Não é adequada para a selagem de vidros em caixilharias, em metais com oxidação, em juntas de pavimentos nem juntas em contacto com água frequente ou permanente.

- Necesita o contacto com o ar para secar.
- No processo de secagem produze-se uma pequena merma, pelo que se aconselha, em enchimentos grandes, efectuar a aplicação em mais do que uma camada.

Resiste as salpicaduras de ácidos, álcalis, álcool e outros químicos.

- É tixotrópico e pode ser aplicado com alguma humidade no suporte; com tendência a secar.
- Permite ser pintado com tintas plásticas via água.

Ficha técnica

Densidade 1,10 grs./c.c. ± 0,05

Côr/es Branco, cinza, vermelho telha e negro.

Dureza Shore A24 +/- 6 (después de 28 días)

Composición Copolímeros acrílicos en dispersión

Odor Inodoro (uma vez seco não liberta odor)

Formación de piel 20 minutos a 20°C 65% HR

Temperatura de trabalho de 5 a 30°C



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:



Atuação

12 mts em junta de 5 x 5 mm.

Armazenamento

Segurança

Indicações de perigo:

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Declaração de precaução:

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 . Pode provocar uma reacção alérgica.