

Descripción

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

Aplicação

Modos de aplicación

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

- Em juntas muito porosas, humedecer ligeiramente o soporte antes de aplicar.
- Em juntas profundas, regular a mesma con o JUPO adecuado.

Não é adecuada para a selagem de vidros em caixilharias, em metais con oxidação, em juntas de pavimentos nem juntas em contacto con água frecuente ou permanente.

- Necesita o contacto con o ar para secar.
- No proceso de secagem prodúcese una pequena merma, pelo que se aconselha, em enchimentos grandes, efectuar a aplicación em mais do que una camada.

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

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

Ficha técnica

Densidade 1,10 grs./c.c. \pm 0,05

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

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

Composição Copolímeros acrílicos en dispersión

Odor Inodoro (una vez seco não liberta odor)

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

Temperatura de traballo de 5 a 30°C

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.

