

Mastic JITRAKOR

Applications

- Etanchéité aux passages de murs (câbles et diverses conduites froides ou chaudes),
- Bourrage à la terminaison des gainages de tuyaux,
- Interpositions entre réservoirs métalliques et berceaux,
- Uniformisation autour des boulons et des brides avant enrobage par une bande de protection,

Caractéristiques

- Non fluant, grand retard à l'inflammabilité,
- Compatible avec les matériaux plastiques,
- Masse volumique: 1,75 kg/dm3,
- Résiste à l'eau, aux solutions alcalines, aux acides et aux détergents,
- Plasticité durable, imperméable à l'eau et aux gaz,
- Bonne adhérence sur tous supports propres et secs,
- Pénétration (NW, cône 150 gr, 5 sec., 25°C) : 40 à 60
- Températures limites d'utilisation : en continu 95°C
 - en pointe 200°C
- Point de fusion : Néant,
- Couleur blanc-gris.

Composition

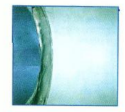
Mélange de paraffine, fillérisé et stabilisé à l'aide de polymères synthétiques.

Mode d'utilisation

- Mastic monocomposant, souple imperméable et prêt à l'emploi,
- Le support doit être sec, dégraissé et dépoussiéré,
- Le mastic s'applique à la main ou à l'aide d'une spatule,
- Si la température est froide, malaxer le produit pour l'amener à la consistance souhaitée,
- Aucun risque d'utilisation pour le personnel, tant pour les voies respiratoires que le contact avec la peau,

Conditionnement

- Pot de 1 kg : carton de 15 pots.
- Autres conditionnements : sur demande.



Tel: 04.42.75.87.19-Fax: 04.42.79.28.04-e-mail: contact@robriserv.com-site: www.robriserv.com