



MASTIC HYDROGONFLANT POUR L'ÉTANCHÉITÉ ET LE COLMATAGE DE PERFORATIONS DANS LES MURS.

DESCRIPTION

Mastic pour l'étanchéité et le colmatage de perforations dans des caves/sous-sols.

Pour tous types d'infiltrations.

DOMAINE D'APPLICATION

Pâte étanche pour tous types de perforations dans les murs:

- Câbles de télécommunication.
- Câbles d'électricité.
- Conduites de gaz et d'eau.

Pour stopper les infiltrations de gaz (odeurs).

Contactez le service technique pour les applications non mentionnées ci-dessus.

AVANTAGES

Durable

- Imperméable à l'eau, au gaz et à la vapeur d'eau.
- Résiste jusqu'à 3 m de pression d'eau
- Reste flexible dans le temps
- La réintroduction de câbles dans la pâte reste toujours possible.

Économique

- Universel
- Assure l'étanchéité immédiate.
- Pas de temps de durcissement.

Facile à appliquer

- Application au pistolet.
- Peut s'appliquer sur un support humide et sec.
- Mono-composant, prêt à l'emploi.
- Pas besoin de primaire.

Écologique

- Pas de vapeurs.
- Sans solvants
- Non toxique

CONSOMMATION

Selon le volume.

Environ 3 cartouches par litre

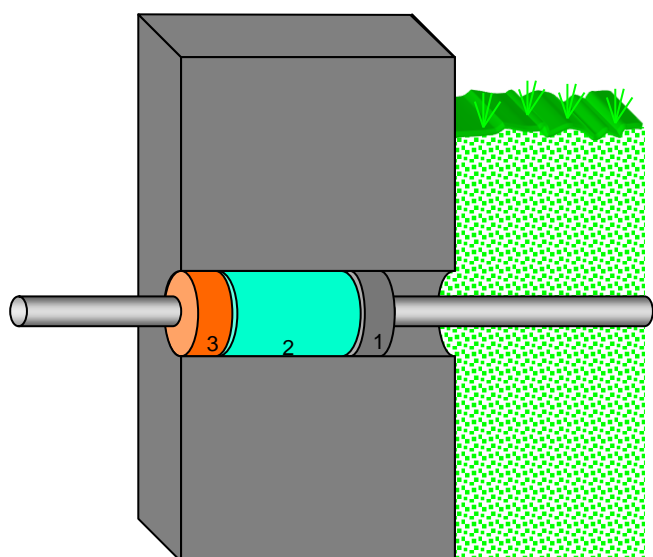
EMBALLAGE

Cartouche de 310 ml.

25 cartouches par boîte.

STOCKAGE

Conservation: illimité.



- 1: Fond de joint
- 2: Thoro® Waterpack
- 3: Waterplug®



MASTIC HYDROGONFLANT POUR L'ÉTANCHÉITÉ ET LE COLMATAGE DE PERFORATIONS DANS LES MURS.

APPLICATION

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Le support doit être propre et sain.

Éliminer toutes les matières étrangères susceptibles de compromettre la bonne adhérence de Thoro Waterpack.

Avant l'application de Thoro Waterpack installer un fond de joint (mousse PU) sur une profondeur de minimum 120 mm du transit.

Dans le cas de passage de plusieurs câbles, appliquer le produit en veillant et en respectant un espace de 10 mm entre les câbles.

APPLICATION

Il est conseillé de conserver les cartouches entre 20°C -35°C.

Réchauffer les cartouches dans l'eau chaude avant l'exécution pour faciliter l'application.

Thoro Waterpack peut être appliqué avec un pistolet approprié.

Positionner la buse si possible contre le fond de joint.

Toujours commencer dessous de câbles et appliquer Thoro Waterpack afin que toutes les ouvertures soient correctement remplies.

Arrêter l'application de Thoro Waterpack à environ 2 cm du percement.

Si nécessaire, appuyez sur la pâte pour que tous les câbles soient bien enrobés. Éviter des caries, la buse reste pendant l'application toujours en contact avec la pâte.

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

Enlever l'excédent de matériel pour obtenir un espace libre d'environ 2 cm.

Colmater cet espace avec un mortier étanche type Waterplug ou un autre produit approprié.

NETTOYAGE

Le produit excédent peut être simplement nettoyé à l'eau.

RECOMMANDATIONS

- La température de surface est de préférence entre 5°C et 30°C.
- À des températures supérieures à 35°C, l'utilisation d'une isolation thermique comme fond de joint.
- Afin de simplifier l'application on peut utiliser une buse flexible.
- Tubes PVC: rendre rugueux et nettoyer à l'eau avant application de Thoro Waterpack.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Les consignes appropriées d'hygiène et de sécurité figurent dans la fiche de sécurité.

Respecter les dispositifs de sécurité utilisant des produits chimiques.

Ne pas manger ou fumer pendant l'application.

Laver les mains après l'utilisation et porter des gants.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.



MASTIC HYDROGONFLANT POUR L'ÉTANCHÉITÉ ET LE COLMATAGE DE PERFORATIONS DANS LES MURS.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés.