

FICHE TECHNIQUE – 311030014

Date de création: 06.08.2018

Référence	Cartouche: 311030014 Boyau    311030013
Designation:	Gebhardt-MASTIC – Mastic pour gaines de ventilation  
Utilisation:	Produit spécialement conçu pour les gaines de ventilation et les systèmes d'aération. Gebhardt- MASTIC répond parfaitement aux exigences d'isolation et d'étanchéité pour tous les éléments de ventilation.

<b>Propriétés:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Matière première : Caoutchouc butylique</li> <li>. Couleurs : gris</li> <li>. Résistance aux extractions d'air de la cuisine, à l'eau et à l'eau de mer.</li> <li>. Résistance au vieillissement, aux intempéries et aux rayons UV</li> <li>. Sans silicone, masse d'étanchéité, mono – composant, à laquer et à injecter, dotée d'une excellente adhésion aux pièces métal et plastique.</li> <li>. Gebhardt – MASTIC est une masse de spatulage visqueuse qui absorbe les moindres vibrations de pièces à étancher.</li> <li>. Résistance thématique après séchage : -20°C à + 70 °C</li> <li>. Gebhardt – MASTIC est classé facile à désinfecter et remplit les exigences hygiéniques requises pour une utilisation en salles blanches, ainsi que les spécifications de la directive VDI 6022.</li> </ul>
<b>Conditionnement:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Cartouche de 310 ml (20 pièces/carton)</li> <li>. Boyau de 560 ml (20 pièces/ carton)</li> <li>. Autres sur demande</li> </ul>
<b>Application:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Entre +5°C et +40°C</li> <li>. Ce mastic ne doit pas être appliqué en-dessous de +5°C</li> <li>. La formation d'une peau se constitue entre 20 à 30 minutes.</li> <li>. La vitesse de durcissement et la formation d'une peau dépendent fortement de la température ambiante et de l'hygrométrie</li> <li>. Les supports doivent être secs, exempt de poussières, d'huiles et de graisses.</li> <li>. Traitez les supports non absorbants avec un produit de nettoyage spécial, utilisez éventuellement une sous-couche</li> <li>. Protéger le joint de toute pollution, pluie et contrainte mécanique élevée jusqu'à ce que la couche supérieure du revêtement soit suffisamment solidifiée ( Le cas échéant, couvrir le joint )Le joint doit être protégé de salissures, pluie et d'une forte sollicitation mécanique jusqu'à formation d'une pellicule de surface (éventuellement couvrir le joint)</li> </ul>
<b>Indications de danger</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Inflammable R10</li> <li>. Après traitement du produit, ventiler l'espace</li> <li>. Eviter le contact avec les yeux ou autres membranes visqueuses</li> <li>. Ne pas mettre le mastic non durci à la portée d'enfants</li> <li>. La température de stockage doit se situer entre + 5°C et +25°C</li> <li>. Protéger l'emballage en le mettant à l'abri des rayons du soleil et de la chaleur</li> </ul>
<b>Conservation:</b>	<p>Au moins 12 mois à partir de la date de fabrication en cartouche non ouverte si les conditions de stockage recommandées sont respectées</p>