


Référence:	311060000	
Produit:	GEL GEBHARDT pour plieuses	
Domaine d'application:	Gel d'étanchéité spécialement conçu pour les conduits de ventilation et les systèmes de ventilation et de climatisation	
Champ d'application:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mastic d'étanchéité pour l'étanchéité mécanique des feuillures de conduits d'air</li> <li>● Mastic intégré dans les profilés de conduit d'air GEBHARDT</li> </ul>	
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Point d'égouttement: &gt; = 180 (IP 396)</li> <li>● Pénétration de marche: 1 / 10mm 265-295 (DIN ISO 2137)</li> <li>● Test Emcor: degré de corrosion 0 (DIN 51802)</li> <li>● Test de corrosion sur cuivre (24 h / 100 ° C): degré de corrosion 1 (DIN 51811)</li> <li>● Stabilité à l'oxydation (100 h / 99 ° C): bar &lt;= 0,5 (DIN 51808)</li> <li>● Viscosité à 40 ° C environ 100 mm<sup>2</sup> / s (DIN 51562)</li> <li>● Marquage selon DIN 51 502: K 2 K-30</li> <li>● NLGI classe 2</li> </ul>	
Propriétés:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Base matière première: huile minérale à base de savon de lithium</li> <li>● Couleur: jaune</li> <li>● Prêt à l'emploi</li> <li>● Odeur: presque inodore</li> <li>● Sans solvant</li> <li>● Sans silicone</li> <li>● Exempt de substances qui altèrent le mouillage de la peinture</li> <li>● Résistance à la température: -30 ° C à +120 ° C, brièvement jusqu'à +140 °</li> </ul>	
DIN EN ISO 846:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gebhardt-Gel satisfait aux exigences relatives au métabolisme microbien selon DIN EN ISO 846 - A, C</li> <li>● Le gel composé d'étanchéité est classé comme très facile à désinfecter et répond aux exigences d'hygiène pour une utilisation dans les systèmes HVAC selon VDI 6022, feuille 1, section 3.5</li> </ul>	
Déclaration de produit BÂTIMENT VERT:	<p><b>Dans le cas de la certification DGNB, Gebhardt-GEL peut être utilisé sans hésitation (variante système 15.2)</b></p>	

Avertissements de danger:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aérez bien les pièces pendant le traitement</li><li>• Évitez le contact avec les yeux et les muqueuses, rincez immédiatement et abondamment avec de l'eau en cas de contact avec les yeux</li><li>• Gardez le mastic hors de portée des enfants</li><li>• Informations complémentaires, voir fiche de données de sécurité</li></ul>
Conditionnement	Hobbock (PE) á 25 kg/p.
Durée de vie:	Le gel peut être min. conservé 48 mois. Le mastic doit être protégé de la poussière, de l'humidité et de la lumière directe du soleil. La température de stockage doit être comprise entre + 5 ° C et + 25 ° C (protéger contre le gel).