

## Cordon d'étanchéité

### Description

Le mastic en cordon Liqui Moly est un cordon de caoutchouc butyle résistant au vieillissement et durablement plastique avec un haut pouvoir adhésif. Le mastic en cordon est utilisé pour un colmatage à fixation mécanique lors des travaux de réparation sur phares, feux arrière, vitres, coupoles d'éclairage, toits en verre, recouvrements de tôle, etc. Grâce à sa grande adhérence induite, ce mastic de colmatage adhère sur toutes les surfaces propres et secs comme par ex. métal, le bois, les matières plastiques, le verre.



**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**

### Propriétés

- élastique permanent
- grande stabilité de forme
- grande résistance au vieillissement
- sans silicone
- adhésivité élevée

### Données techniques

Forme	tough and resilient, kneadable
Couleur/aspect	black
Résistance à la température	-30 to +150 (short periods up to +200) °C
Base	pre-cross-linked butyl rubber and synthetic
Densité à 20 °C	1,45 g/cm <sup>3</sup>
Dimensions longueur/largeur/hauteur/profondeur/diamètre	-
Stockage	18 Monate
Température de stockage recommandée	15 - 25 °C

### Champs d'application

Le mastic en cordon Liqui Moly convient en particulier pour le colmatage à fixation mécanique et le respect de distances dans la construction automobile, de remorques, conteneurs et camping-cars ainsi que dans le secteur du bâtiment et de la ventilation.

### Utilisation

Découper sur le tambour la longueur souhaitée avec le film support. Poser le mastic en cordon Liqui Moly sur la surface à colmater et appuyer légèrement. Ensuite, enlever le film support et remonter l'objet souhaité ou le composant à colmater. Remarque Stocker le mastic en cordon Liqui Moly au sec et au frais et à l'abri des rayons intenses du soleil.

### Conditionnements disponibles

1 pcs Carton 6197  
D-GB-F-I-E-NL-P