

Sealcon

Pâte d'étanchéité spéciale

- ▶ **Qualité professionnelle**
- ▶ **Résistante à l'huile**

Caractéristiques

- ▶ Matériau d'étanchéité à plasticité permanente
- ▶ Excellente résistance thermique, mécanique et chimique
- ▶ Excellente adhérence
- ▶ Sans silicone et sans isocyanate
- ▶ Résistante à une température maximale de + 300° C
- ▶ Résistante aux huiles minérales et à de nombreuses huiles synthétiques, aux lubrifiants, aux combustibles, aux additifs, à l'air, aux gaz, à l'eau, aux mélanges antigel-eau
- ▶ Prévient la corrosion atmosphérique
- ▶ Homologation DVGW (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches)

Avantages

- ▶ Bonne précision de dosage
- ▶ Utilisation universelle pratiquement pour tous les domaines d'application
- ▶ Résistance maximale obtenue après 15 minutes

Domaines d'application

- ▶ Peut être utilisée pour différentes combinaisons de matériaux : métal-métal, métal-plastique, plastique-plastique
- ▶ Convient aussi bien pour le traitement de surfaces que pour des raccords filetés
- ▶ Solution d'étanchéité pour moteurs et carters pour les secteurs de l'automobile et des deux roues, la construction de tracteurs, l'industrie électrique, turbines et centrales nucléaires, la construction mécanique, construction de transmissions et entraînements, l'industrie agroalimentaire, les compagnies de gaz, eau et électricité, la construction de pompes, l'exploitation minière entre autres.



Sealcon

Pâte d'étanchéité spéciale

Capacité 80 ml
N° d'art. 232 200 080

Secteurs d'opération

- ▶ La construction mécanique
- ▶ L'industrie électrique
- ▶ Les métiers de l'automobile
- ▶ Chauffage – Installations sanitaires

Application

Dégraisser les surfaces adhésives avec **beko Allclean**. Appliquer **beko Sealcon** des deux côtés. Après évaporation du solvant (env. 10 min), exécuter le montage. Resserrer à nouveau toutes les vis après 10 à 15 minutes. Une application sur une seule face suffit pour des surfaces planes. Fermer hermétiquement le tube après utilisation. Suivre les instructions du fabricant.

Remarques

- ▶ Les surfaces pour l'adhésion doivent être propres et porteuses, si nécessaire nettoyer avec **beko Allclean**.
- ▶ La liste pour les différents supports est disponible sur www.beko-group.com.
- ▶ Nous déclinons toute responsabilité pour toute utilisation non professionnelle ou non conforme du produit.
- ▶ Produit destiné uniquement à un usage industriel et professionnel.

Données techniques

Base	Polyurethan (isocyanatfrei)
Applicable	de +5° C jusqu'à +40°C max.
Température	résistance thermique de -55° C à +270° C, et jusqu'à +300° C pour un très court laps de temps
Temps de séchage	ca. 10 minutes
Peut'être chargée	après ca. 15 minutes
Capacité de couverture max.	ca. 0,20 mm
Couleur	rot
Odeur	ca. 1,10 g/ml
Viscosité	pâteuse
Résistance à la compression	Gaz pour une pression jusqu'à 5 bars / eau (+70° C) pour une pression jusqu'à 7 bars (en fonction de la dimension de la surface et de l'espace à combler)
Durabilité	Illimité (à température ambiante)
Stockage	Pas au-dessus de +40° C ; résistant au gel
Emballage	10 pièces/carton