

JOINT SILICONE HAUTE TEMPÉRATURE, SIKO GRIS

Caractéristiques

Alternative aux joints solides traditionnels ! Silicone monocomposant élastique à long terme pour utilisation sous exposition à températures élevées.

- remplace les joints solides
- étanchéifie à long terme
- élastique à long terme et indéformable
- recouvre les joints larges
- bouche les interstices, les rugosités et les irrégularités
- aucune déformation rémanente à la compression
- aucune perte en force de serrage
- résistant aux UV et au climat
- résistant à l'eau, à l'eau salée, au liquide de refroidissement, à l'huile ainsi qu'à de nombreux produits chimiques et, sous certaines conditions, au carburant

Domaines d'application

Étanchéifie les pièces en métal (aluminium, fonte, acier etc.), les plastiques, le verre, la céramique et le bois ; convient, par ex., pour carters d'huile, carters d'huile d'engrenage, carters de transmission, carters de différentiel, pompes à eau et à huile, boîtiers de thermostat, carters d'arbres de transmission, couvercles de vannes, carters de pignon, boîtiers de commande, boîtiers à batteries, phares, feux arrière, carters de protection et bien plus. Etanchéification également sans démontage (en fonction de l'application).

Données Techniques

Base	à réticulation acétique
Couleurs	Gris
DurcissementHeures	1 mm/ 5h
Système de durcissement	Humidité de l'air
Allongement à la rupture	300
Mise en service	60
Durée de stockage	24 Mois
Dureté Shore A	22
Résistance thermique	-50 - +260
Durée de vie en pot	10
Résistance à la traction	2,0

Fiche Technique

Mode d'emploi

Température de traitement : +5 °C à +35 °C. Retirer le joint usé, nettoyer et dégraisser soigneusement les surfaces à étanchéifier avec le PETEC Multi Cleaner (réf. d'art. 82100 ou 82200). Appliquer l'épaisseur de couche souhaitée de manière uniforme et d'un seul côté (également autour des perçages ou des filetages) et monter immédiatement les pièces à étanchéifier. En raison du grand nombre d'applications, de matériaux et d'autres facteurs d'influence, il est nécessaire de procéder à un test préalable et à un test d'aptitude. Veuillez lire la liste de résistance, la fiche de sécurité et la fiche technique ! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

Conditionnements

	
<p>n° d'art.: 97620</p>	<p>n° d'art.: 97680</p>
<p>200 ml</p>	<p>70 ml</p>