



Sili Gasket

Un faiseur de joints moteur RTV facile d'utilisation en emballage pressurisé qui évite les pertes.



Caractéristiques & avantages

- Emballage pressurisé - pas de perte
- Peut être appliqué à travers la graisse et l'huile - gain de temps et économique
- Conforme aux normes GM 9985443 - répond aux exigences OEM
- Sans danger pour les sondes - n'endommagera pas les sondes ou convertisseurs catalytiques.

P/N	Produit	S/C	Conditionnement
86841	Sili Gasket	PSG 2P	200 ml Pressure Pack Poussoir
87042	Sili Gasket	PSG 2L	200 ml Pressure Pack Levier

Application

KENT Sili Gasket a été conçu comme garniture de joint pour répondre aux besoins de vulcanisation à température ambiante (RTV). Il permet de se conformer aux spécifications de l'équipement d'origine pour les assemblages sans joint "face à face" utilisés sur les moteurs de véhicules modernes. Sili Gasket résiste à de nombreux types d'huiles fluides ou épaisses.

De plus, on peut utiliser Sili Gasket pour remplacer ou en connexion avec des joints de style plus ancien pour garantir un assemblage sans fuite. Aussi, comme il adhère au caoutchouc, Sili Gasket peut servir à réparer les soufflets de cardan ou soufflets de direction. Sa plage de températures étendue permet également de l'utiliser pour toutes les applications qui requièrent un joint de type RTV.

Pour imperméabiliser, coller, isoler, sceller, caler et enduire pour réduire les bruits de vibration.

Instructions

1. S'assurer que toutes les surfaces sont propres et sèches.
2. Enlever complètement la graisse ou l'huile avec KENT Acrysol.
3. Extruder Sili Gasket selon besoin.

Non recommandé pour une immersion continue dans l'essence, le diesel, acides et hydrocarbures.

N.B. KENT Sili Gasket peut être appliqué sur surfaces grasses ou huileuses et peut être désassemblé facilement.



Informations Techniques

Informations générales

Base	Joint à base de silicone
Consistance :	Pâte lisse qui ne s'affaisse pas
Couleur :	Noir
Conservation :	18 mois
Code douane :	3214 10 1000
COV :	16 g/l

Type de séchage :	Séchage acétique	Dureté Shore A:	25 - 30 (ISO 868)
Gravité spécifique :	1.04 g/ml	Résistance de manipulation :	Non disponible
Temps de manipulation :	5- 20 min	Résistance tension à la rupture :	1.5 MPa
Hors poussière :	10 min	Elongation à la rupture :	450 % (ISO 8339)
Vitesse de séchage :	3 mm / 24h (25°C / 50%RH)	Résistance à la déchirure :	4.0 n/MM (ISO 34)
Temp. D'application :	+5 ° C à +60 ° C	Capacité de remplissage :	12 mm
Résistance temp. :	-50 ° C à +200 ° C (continu) -55 ° C à +260 ° C (intermittent)		



FDS disponible sur www.kenteurope.com

Termes et Conditions

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise ou stockée de façon électronique ou photocopiée sans l'accord préalable de KENT France SAS. Cette fiche technique et son contenu (informations) sont la propriété de KENT France SAS et font l'objet d'une licence.

KENT France SAS maintient ses publications à jour, cependant sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de négligence ou tout autre inexactitude ou omission de ces informations ou pour toute conséquence liée à l'usage de ces informations. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la bonne adéquation du produit à l'utilisation qu'il lui destine.

KENT France SAS pour la marque KENT.

Adresses sociétés :

KENT France SAS :
29, rue Charles Edouard Jeanneret
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

KENT Belux SRL : pour la marque KENT.
Adresse de société :
Building Quatre Bras
Chaussée de Malines 455/8 – 1950 Kraainem
TVA: BE 0414.239.587

© **KENT FRANCE SAS** 29, rue Charles Edouard Jeanneret
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY
Tel.: +33 (0) 1 82 03 02 15 Fax: +33 (0) 1 82 03 02 82 www.kenteurope.com
© **KENT BELUX SRL** Building Quatre Bras
Chaussée de Malines 455/8 – 1950 Kraainem
Tel.: +32 (0)10 48 76 40 Fax.: 010 24 34 53 www.kenteurope.com

REV: 02/11/2022