

# Sili Gasket Neutral

Un faiseur de joints neutre, non-acide, à base de silicone, avec les plus hautes caractéristiques de performance. Faiseur de joints RTV dans un emballage pressurisé facile à utiliser et sans perte.



#### Caractéristiques & Avantages

- Les faiseurs de joints siliconés ne sont pratiquement pas affectés par les rayons UV, la pluie, la neige, la pollution, l'ozone et les températures extrêmes. Le produit satisfait aux exigences OEM.
- Odeur neutre pas d'odeur d'ammoniac
- Étanche et résistant aux conditions climatiques
- Température élevée jusque 300° C
- · Résistant à la moisissure et aux UV
- Prêt à l'emploi
- · Conçu pour répondre aux besoins d'un joint RTV
- Conforme aux spécifications GM

P/N	Produit	S/C	Packaging
85283	Sili Gasket Neutral	PSGN	Cartouche 195 ml + 1 buse

## **Applications**

Sili Gasket Neutral: un faiseur de joints siliconés spécialement conçu pour des applications automobiles et techniques, pour faire des joints étanches en "face à face" exposés à de hautes températures. Sili Gasket Neutral est résistant à toutes les huiles, ATF, essence, diesel, dissolvants et produits chimiques, par exemple pour les connections dans les fours, systèmes de chauffage, machines, composants de moteurs, carrosseries, (alentours de moteurs), etc. Le produit ne perd pas ses propriétés d'étanchéité dans des conditions extrêmes. Grâce à sa capacité d'adhérer au caoutchouc, Sili Gasket Neutral peut réparer par exemple les étuis et soufflets de direction.

## Instructions

Les joints doivent être nettoyés de toutes traces de poussières, huiles et graisses. Tout élément étranger doit être retiré. Les substrats non absorbants (verre et plastique) doivent être nettoyés avec un nettoyant ou un primaire.

Ne pas utiliser pour les aquariums car le produit contient des fongicides . Il peut provoquer des taches autour des joints sur le marbre, la pierre ou tout autre substrat extrêmement absorbant qui ne serait pas préalablement traité avec un primaire.

Les surfaces absorbantes doivent être traitées avec un primaire. Se référer à nos fiches techniques en ce qui concerne l'application de ces produits.

Ce produit ne peut pas être peint. Pour cela, les substrats à peindre ne peuvent pas être mis en contact avec le produit. Le produit peut être travaillé au doigt ou avec une pièce en bois avant la formation de peau. Ne pas utiliser de produits alcalins ou trop agressifs. Nettoyer le substrat immédiatement de tout excédent après application.

Éviter toute contamination ou pression mécanique sur le joint avant la formation de peau. Couvrir le mastic si nécessaire.



### Informations techniques

Système de séchage: oxime

Couleur : noir Info dangerosité : Non dangereux

Code douane 3910 0000 Dureté Shore-A: 25 - 30

Approx. 250° C

Poids spécifique approx.: 1.16-1.28 g/ml COV: aucun

Formation de peau\*: 15 à 20 minutes Résistance manipulation : 12-15 mn (25° C 50%RH)

Temps de séchage\* : 1 mm par jour Résistance cisaillement : <0.6 N/mm² DIN 53288

Elongation avant rupture approx: 400 % (ASTM D 412) Résistance diélectrique : non conducteur

avec conductibiité <10 à puissance de 8S/m

Résistance à la tension: 2.4Mpa(ASTM D 412) \* Peut varier selon la température et l'humidité

Résistance court terme température: Approx.300° C

Température d'application : +5° à +25° C

Températures: de -50 à +250° C

Résistance à la température :

Conservation: 12 mois



#### 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.

© 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 <u>www.kenteurope.com</u>

© 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

76 40 Fax: 010 24 34 53 <u>www.kenteurope.com</u>

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