

## Sil Pack

Un faiseur de joints haute température facile d'utilisation en emballage pressurisé qui évite les pertes



### Caractéristiques & avantages

- Emballage pressurisé, pas de perte
- Peut être appliquée à travers la graisse et l'huile, gain de temps et économique
- Non conducteur
- Flexible – adhère à une grande variété de matériaux
- Formation de peau rapide – pour un temps de montage réduit
- Remplissage des espaces - comble les espaces jusqu'à 1 cm

P/N	Produit	S/C	Conditionnement
86843	Sil Pack	PSP 2P	200 ml Pressure Pack Poussoir
87044	Sil Pack	PSP 2L	200 ml Pressure Pack Levier

### Application

Sil Pack remplace tous les joints en caoutchouc conventionnels tels que les mécanismes, les joints de carter, les pompes à eau, les boîtiers, les presses étoupes, etc. Excellent isolant électrique. Il répond aux besoins de vulcanisation à température ambiante. Sil Pack résiste à toutes les huiles, ATF, pétrole, diesel, solvants et à la plupart des substances chimiques.

De plus, on peut utiliser Sil Pack pour remplacer ou en connexion avec des joints de style plus ancien pour garantir un assemblage sans fuite. Pour étancher, coller, isoler, assembler, épaisir et réparer les garnitures d'étanchéité afin de faire face aux vibrations. Adhère aux surfaces irrégulières, ou endommagées, tout en les rendant étanches.

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 Soft Surface Cleaner.
3. Extruder Sil Pack selon besoin.

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

**N.B. KENT Sil Pack peut être appliqué sur surfaces grasses ou huileuses et peut être désassemblé facilement.**



## Informations Techniques

### Informations générales

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

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



FDS disponible sur [www.kenteurope.com](http://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](http://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](http://www.kenteurope.com)

REV: 02/11/2022