



# SISTA

## Joint neuf

Silicone pour la rénovation des joints

### PROPRIÉTÉS

- Pour rafraîchir les joints en silicone inesthétiques
- Application facile sur les joints existants et anciens
- Couverture parfaite des couleurs et excellente adhérence
- Traitement antifongique longue durée
- Kit complet, aucun outil supplémentaire nécessaire

### DOMAINES D'APPLICATION

Pour rafraîchir et réparer les vieux joints en silicone à l'intérieur :

- Dans la salle de bains et la buanderie sur la céramique et le carrelage
- Sur les baignoires, les bacs de douche, les toilettes, les lavabos, etc.
- Sur les joints horizontaux et verticaux
- Sur l'émail, le verre, le bois et l'aluminium

Ne convient pas pour :

Le Polyéthylène (PE), le polypropylène (PP), le verre acrylique (PMMA), le Teflon® (PTFE), la pierre naturelle, le bitume, l'acrylate, les joints PU, les polymères modifiés au silane, les applications sous l'eau et le contact direct avec les aliments.

### PRÉPARATION DES SURFACES

Nettoyez l'ancien joint de ses impuretés. Éliminez la graisse, l'huile, la poussière et les particules non adhérentes. En cas de forte infestation de moisissures, décontaminez l'ancien joint et les joints cimentés avec un produit adapté (p. ex. Bref Power bactéries & moisissures). Nettoyez ensuite soigneusement à l'eau claire. Dans l'idéal, laissez sécher ou frottez à sec.

### TRAITEMENT

Placez le tube à un angle d'environ 80°, de sorte que l'applicateur repose fermement sur le tube. Appliquez ensuite le silicone sur l'ancien joint en exerçant une légère pression.

---

Sista Joint neuf

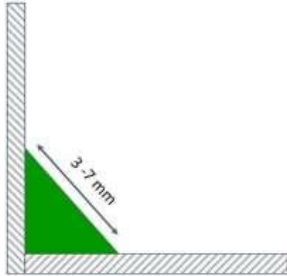


Il doit y avoir au moins 1 mm d'air entre le joint existant et le nouveau joint,



afin que le nouveau silicone puisse former une masse suffisante. Le silicone Pattex Joint neuf peut être utilisé pour la reprise d'anciens joints d'une largeur comprise entre 3 et 7 mm. (voir graphique). Dans le cas de joints verticaux, il est conseillé de travailler de bas en haut.

Si des bulles apparaissent dans le nouveau joint, il suffit de repasser le tube dessus.



L'applicateur sert également de lisseur. Vous obtiendrez un nouveau joint parfait en le lissant avec de l'eau claire. N'utilisez pas de produit vaisselle pour le lisser !

Avec une épaisseur de couche >1 mm, vous obtenez un revêtement parfait, même pour les joints foncés ou colorés. Si le nouveau joint ne réussit pas du premier coup, vous pouvez appliquer à nouveau le tube sur le joint en silicone encore frais. Vous pouvez également essayer le nouveau joint avec un chiffon mouillé et appliquer à nouveau le tube. Il faut environ 1 heure à Pattex Joint neuf pour former une peau. Une fois terminé, le joint doit être protégé de l'humidité pendant au moins 6 heures. Le séchage complet prend 24 heures.

## NETTOYAGE

Lorsqu'il est encore frais, le silicone peut être nettoyé à l'eau. Une fois durci, le silicone Pattex Joint neuf ne peut être enlevé que mécaniquement.

## ATTENTION

Les joints doivent être régulièrement entretenus et nettoyés avec des produits ménagers classiques.

Pour le nettoyage des joints, n'utilisez pas de produits de nettoyage à effet oxydant, tels que le peroxyde d'hydrogène, car cela peut entraîner une décoloration des joints.

Veillez à aérer régulièrement et suffisamment les locaux. Les silicones Pattex ne peuvent pas être peints. Le produit est destiné à un usage domestique.

Les silicones Pattex ne doivent en principe pas être ingérés. Il n'est pas recommandé que les matériaux d'étanchéité soient en contact direct avec des aliments ou qu'ils soient utilisés pour l'étanchéité d'aquariums ou autres. Les silicones Pattex ne doivent pas être utilisés sur des matériaux susceptibles de libérer des composants ou des produits de décomposition avec le temps (p. ex. les peintures isolantes ou noires, les mastics butyles ou les caoutchoucs EPDM).

Le silicone Pattex Joint neuf est sensible au gel lorsqu'il n'est pas utilisé. Le joint durci

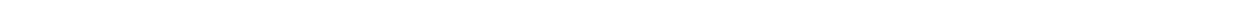
---

Sista Joint neuf



résiste au gel.

Le rendement dépend de l'épaisseur de silicone appliquée. Pour un joint de 1 mm d'épaisseur,





le rendement est d'environ 5 mètres.

### **STOCKAGE**

Le silicone Pattex Joint neuf se conserve au moins 15 mois.

La date limite d'utilisation se trouve sur l'emballage en carton. À conserver à l'abri du gel, au frais et au sec. Éviter le contact direct avec la lumière du soleil. À utiliser dans un délai d'un mois après ouverture.

### **EMBALLAGE**

<b>Référence</b>	<b>Dimensions des conteneurs</b>
SNFRG	80 g
SNFRW	80 g

### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

Il est recommandé de s'informer sur les mesures de précaution et les conseils de sécurité au moyen de la fiche de données de sécurité actuelle avant de commencer l'application.

La fiche de données de sécurité est disponible à l'adresse [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com). Informations pour les personnes souffrant d'allergies : tél. 0049 (0)211 797 0 (mot-clé Urgence)



### **REMARQUES CONCERNANT LA MISE AU REBUT**

De petites quantités de produits séchés peuvent être mises au rebut avec les ordures ménagères/les déchets industriels. Les grandes quantités doivent être mises au rebut séparément. Recycler les emballages vides. Le numéro européen relatif au traitement des déchets se trouve dans la présente fiche de données de sécurité.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Matières premières :	Silicone à base d'eau
Réticulation :	Réticulant neutre
Couleur :	blanc, gris
Densité : (ISO 2811-1)	Environ 1,3 g/cm <sup>3</sup> à +25 °C
Résistance à la température :	-50 °C à +120 °C
Température d'utilisation :	+5 °C à +40 °C
Formation de la peau* <sup>1</sup> :	Après environ 60 minutes
Séchage complet :	2 mm/24 heures
Capacité de mouvement :	25 %
Effet de rétraction :	Environ 28 %
Rendement :	Environ 5 mètres
Durée de conservation minimale* <sup>2</sup> :	15 mois

\*<sup>1</sup> Dans des conditions optimales

\*<sup>2</sup> Une fois ouvert, le produit doit être utilisé sous un mois

---

Lors de la rédaction de cette fiche technique, nous avons tenu compte de l'état actuel du développement technique, conformément à notre expérience. Avec la publication de cette fiche technique, toutes les éditions précédentes perdent leur validité.

Attention : Les informations ci-dessus ne servent qu'à titre d'indications générales. En raison des conditions de traitement et d'application qui échappent à notre contrôle et du grand nombre de matériaux différents, nous vous recommandons de toujours effectuer vos propres tests au préalable. Aucune responsabilité quant aux résultats d'application concrets ne peut donc être déduite des informations et des notes contenues dans cette fiche technique.

Henkel AG & Co. KGaA Adhésifs pour consommateurs Allemagne  
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Boîte postale . D-40191  
Düsseldorf Téléphone +49 (0) 211/ 797-5800  
[www.sista.de](http://www.sista.de)

Henkel & Cie. AG  
Salinenstrasse 61  
CH-4133 Pratteln1  
Tél. :  
061 825 7000