



# SUPER SILICONE CUISINE

NEUTRAL, VERY FAST SILICONE SEALANT FOR THE ELASTIC SEALING OF CONNECTION JOINTS, SEAMS AND CRACKS IN THE KITCHEN



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic silicone neutre, très rapide et de haute qualité pour rendre étanches et élastiques les joints de raccordement, les jointures et les fissures dans la cuisine. Utilisation ultra-hygiénique dans la cuisine où la nourriture est préparée, exempt d'acide, durable, résistant aux UV, à l'eau bouillante et au vieillissement. Résiste à tous les détergents courants. La cuisine peut être utilisée après 3 heures.

## DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour des applications d'étanchéité dans la cuisine, telles que les joints entre le plan de travail, le mur carrelé et le sol, l'évier et les murs carrelés les uns aux autres. Excellente adhérence à tous les matériaux dans et autour de la cuisine, tels que le verre, la pierre naturelle, les matériaux composites, le granite, le bois écorcé, le béton, l'acier inoxydable et bien d'autres métaux et matières synthétiques. Convient parfaitement pour des applications où une hygiène élevée est exigée. Ne convient pas à bitume, polyéthylène (PE), polypropylène (PP), PTFE et les aquariums.

## PROPRIÉTÉS

Sécurité Alimentaire - Approuvé ISEGA Hygiénique Exempt d'acide et de solvant Élastique Résiste aux moisissures  
 Résiste aux températures entre -50 °C et +120 °C Très rapide Résiste à l'eau Durable Résiste aux détergents  
 Peu odorant

## LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

Certificats	
	ISEGA: Food Contact Approved

## PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** À mettre en œuvre uniquement lorsque la température varie entre +5 °C et +40 °C.

**Exigences des surfaces:** Les surfaces doivent être sèches, propres et exemptes de poussière, de rouille et de graisse.

**Pré-traitement des surfaces:** Pour un beau résultat, appliquez du ruban de masquage le long des bords du joint. Si nécessaire, remplir le joint d'un cordon en mousse ou d'un film PE pour éviter que le produit n'adhère à trois côtés.

**Outils:** Use "BISON Multitool for cutting the nozzle and tooling the sealant.

## MISE EN OEUVRE

**Garantie:** Content sufficient for approximately 15 m joint of 6x6 mm.

### Mode d'emploi:

Cut the nozzle halfway down at an angle (6 mm Ø).

Apply sealant - with a cartridge gun - and smooth it with an acid-free soap solution within 5-10 minutes (use a wet finger or sealant smoother, for example). After 15 minutes, a surface skin will form. Curing 4 mm in 24 hours, depending on relative humidity and temperature.

**Taches/résidus:** Immediately remove stains with white spirit.

Cured sealant can be removed mechanically or with BISON silicone sealant residue remover.

**Astuces:** Use masking tape for the most beautiful joint.

**Points d'attention:** Kitchen can be used after 3 hours (water resistant). Sealant has not fully cured yet, however, do not touch or submit to a load. Content sufficient for approximately 15 m joint of 6x6 mm. Store properly closed in a cool and frost-free place. Shelf life at least 15 months. Limited shelf life after opening.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



# SUPER SILICONE CUISINE

NEUTRAL, VERY FAST SILICONE SEALANT FOR THE ELASTIC SEALING OF CONNECTION JOINTS, SEAMS AND CRACKS IN THE KITCHEN

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Élastomère de silicone
Résistance chimique:	Très bon(ne)
Niveau de séchage:	3 mm/24h
Densité env.:	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Elasticité:	Très bon(ne)
Allongement à la rupture:	400 %
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Point d'éclair:	K3 (>55°C)
Dureté (Shore A):	24
Déformation maximale autorisée:	25 %
Température minimale d'application:	5 °C
Température d'application maximale:	40 °C
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance maximale à la température:	150 °C
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Temps de séchage au toucher:	10 minutes
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)
Viscosité:	Pâteuse

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Conservez dans un emballage fermé correctement dans un endroit sec et à une température variant entre +5°C et +25°C.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.