

## SUPER SILICONE KITCHEN

### MASTIC SILICONE TRÈS RAPIDE POUR RENDRE ÉTANCHES ET ÉLASTIQUES LES JOINTS DE RACCORDEMENT, LES JOINTURES ET LES FISSURES DANS LA



#### **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 ultrahygiénique 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 polyéthylène (PE), polypropylène (PP), PTFE et le bitume.

#### **PROPRIÉTÉS**

Sécurité Alimentaire - Approuvé ISEGA Hygiénique Exempt d'acide et de solvant Elastique 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.

**Outillage:** Multi Tool BISON Pistolet à mastic ruban pour joint BISON

#### MISE EN OEUVRE

**Garantie:** 1 cartouche pour env. 9 mètres d'un joint de 6 x 6 mm.

#### Mode d'emploi:

Couper la cartouche jusqu'au filet. Visser la buse sur la cartouche et couper de biais afin de créer une ouverture d'au moins 6 mm de  $\varnothing$ .

Vaporiser uniformément le mastic dans le joint avec un pistolet à mastic et lisser dans les 5 à 10 minutes avec une solution savonneuse sans acides (utiliser par exemple un doigt humide ou un lisseur de mastic). Enlever le ruban de masquage directement après lissage et refermer la cartouche. Après 15 minutes, une pellicule se forme. Durcissement : 4 mm en 24 heures, en fonction de l'humidité relative et de la température. Taches/résidus: Enlever les résidus de mastic frais avec du BISON Produit de dégraissage ou de l'acétone, enlever les résidus de mastic durcis mécaniquement.

**Points d'attention:** Cuisine utilisable après 3 heures. Le mastic n'est cependant pas encore complètement durci. Ne pas toucher ou soumettre à une charge. Le contenu convient pour environ 15 m de joint de 6x6 mm. Conserver dans un endroit frais, bien isolé et à l'abri du gel. Durée de conservation: au moins 15 mois. Conservation limitée après ouverture.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences 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 resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.



## **SUPER SILICONE KITCHEN**

MASTIC SILICONE TRÈS RAPIDE POUR RENDRE ÉTANCHES ET ÉLASTIQUES LES JOINTS DE RACCORDEMENT, LES JOINTURES ET LES FISSURES DANS LA

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SPECIFICATIONS 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 experiences 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 resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.