



## DESCRIPTION

- Silicone neutre alcoxy de haute qualité, 1-composant
- Très facile à appliquer
- Excellente facilité d'extrusion à toute température
- Lissage facile
- Faible module d'élasticité
- Faible odeur
- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Très bonne résistance aux UV, au vieillissement, aux intempéries et aux hautes et basses températures
- Elasticité permanente
- Résistant aux moisissures

## APPLICATIONS

- Convient parfaitement pour toutes applications sanitaires, pour le jointoyage dans des espaces humides comme les salles de bain, douches, cuisines et chambres froides.
- Joints périphériques entre menuiserie et maçonnerie.
- Joints de dilatation entre éléments de façade.
- Joints de vitrage.
- Joints d'étanchéité sur nombreux matériaux de bâtiment.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Mastic non durci

Type de mastic	Polysiloxanes
Système de durcissement	Par l'humidité de l'air
Formation de peau (23°C et 50% H.R.)	10 -15 min.
Durcissement après 24h (23°C et 50% H.R.)	3 mm
Densité: ISO 1183	1,21 g/ml
Température d'application	+5°C - +40°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	12 mois

### Mastic durci

Dureté Shore A: ISO 868	25
Reprise élastique: ISO 7389	80%
Amplitude de travail: ISO 11600	25%
Module à 100 % élongation: ISO 8339	0,33 N/mm <sup>2</sup>
% résistance à la rupture: ISO 8339	>300%
Résistance à la température	-50°C - +150°C

## MODE D'EMPLOI

### Préparation

Les surfaces doivent être sèches et propres, si nécessaire dégraisser avec **Parasilico Cleaner**, M.E.K., de l'alcool ou de

l'éthanol, ou en cas de besoin appliquer un primaire. Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation (si nécessaire, contacter notre service technique).

### Primaires

L'utilisation d'un primaire peut être nécessaire sur des supports très poreuses, dans le cas de difficulté d'adhérence ou dans des conditions d'utilisation exigeantes.

<b>Surfaces absorbantes</b>	<b>Silicone Primer Porous Surfaces</b>	Transparent	Séchage ca. 60 min.
<b>Surfaces non absorbantes</b>	<b>Silicone Primer Non-porous Surfaces</b>	Transparent	Séchage ca. 60 min.

### Pose

- Avec pistolet manuel ou pneumatique. La taille et la forme du joint sont très importantes. Évitez les joints minces.
- Ne pas appliquer dans des espaces confinés. Il est important de bien ventiler les endroits durant l'application et le durcissement.
- Ne pas appliquer de charges thermiques, mécaniques ou chimiques avant le durcissement complet.

### Dimensions des joints

- Largeurs de joint admis de 5 mm à 30 mm.
- Pour les joints de largeur, jusqu'à 10 mm : la profondeur de joint doit être égale à la largeur du joint.
- Pour les joints de largeur, plus large que 10 mm : la profondeur du joint = (largeur du joint/3) + 6 mm.

### Lissage

Lissez avant la formation de la peau avec une palette humidifiée avec l'agent de lissage **Perfect Joint Tooling Agent** et/ou une palette à lisser **Perfect Joint Tool**. Évitez que l'agent d'outillage ne se retrouve sur la surface avant d'appliquer silicone. Le silicone n'adhère pas à une surface humide.

### Nettoyage

- Avant durcissement: utiliser le **Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner** ou **Cleaning Wipes** pour nettoyer les outils, les surfaces et éliminer les résidus non durcis.
- Après durcissement: éliminer mécaniquement les éléments durcis. Les résidus s'enlèvent avec du **Silicone Remover**.

**Réparation** Avec le même produit.

**SÉCURITÉ** Reportez-vous à l'emballage ou à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

### POINTS D'ATTENTION

- Ne convient pas pour de joints immergés.
- Ne pas utiliser sur PE, PP, PTFE (Teflon®) et les substrats bitumineux.
- La formule sanitaire ne remplace pas le nettoyage du joint. La forte pollution, causée par les résidus de savon combinée à l'humidité, peut stimuler le développement de la moisissure.
- Nous recommandons **Parasilico PL T** sur polyacrylate et polycarbonate.
- Ne pas utiliser sur pierre naturelle (coloration). Utilisez **Parasilico NS (T)** ou **Parasilico Prestige (T)** sur pierre naturelle.
- Nous recommandons **Paracol Miroseal** pour coller les miroirs.
- Ne peut pas être peint.
- Non compatible avec les joints périphérique du vitrage isolant qu'avec les films PVB de verre de sécurité. Évitez le contact direct.
- Les coloris blancs et transparents peuvent jaunir légèrement suite à une absence totale d'UV, ou par contact avec de la fumée ou des détergents.

### AGREMENTS TECHNIQUES

- CE selon EN15651-1 F EXT-INT 25 LM
- CE selon EN15651-2 G 25 LM
- CE selon EN15651-3 S X1
- Classe d'émission COV française A+: Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration
- Code FDA 21 §177.2600 (e) et (f) (rapport IANESCO n°23-31039)



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

