

## DESCRIPTION

- Silicone neutre, 1-composant (RTV-1)
- Très facile à appliquer
- Très bonne adhérence sur beaucoup des matériaux de construction
- Elasticité permanente
- Très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries, les hautes et basses températures
- Conforme aux exigences du code FDA 21 §177.2600 (e) pour le contact alimentaire
- Sans MEKO
- 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.
- Convient pour le jointoyage des joints de vitrage.
- Adhère sur la plupart des matières rencontrées dans le bâtiment, comme aluminium, faïence, polystyrène dur, ABS, laiton, bronze, acier, acier inoxydable (inox), acier galvanisé, carrelage, béton armé, bois traité, PVC dur, verre, etc.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mastic non durci	
Type de mastic	Polysiloxanes
Système de durcissement	Par l'humidité de l'air
Formation de pellicule (23°C et 50% H.R.)	10 - 15 min.
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	2,5 - 3 mm après 24 h
Densité: ISO 1183	1,22 g/ml (Sanitair N) 1,01 g/ml (Sanitair N T)
Température d'application	+5°C - +40°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	15 mois
Mastic durci	
Dureté Shore A: ISO 868	23 (Sanitair N) 13 (Sanitair N T)
Reprise élastique: ISO 7389	>90%
Amplitude de travail: ISO 11600	25%
Module à 100% élongation: ISO 8339	0,35 N/mm <sup>2</sup> (Sanitair N) 0,25 N/mm <sup>2</sup> (Sanitair N T)
% résistance à la rupture: ISO 8339	300% (Sanitair N) 200% (Sanitair N T)
Résistance à la température	-50°C - +150°C

## EMBALLAGE ET COULEURS

12 cartouches de 300 ml/carton - 100 cartons/palette

25 cartouches de 300 ml/carton - 48 cartons/palette

Sanitair (couleur): blanc, manhattan clair

Sanitair T (base transparente): transparent, transparent/gris

Autres couleurs sont disponibles sur demande à condition de quantité appropriée ( 75 cartouches ou multiple).

## MODE D'EMPLOI

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

## 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

Surfaces absorbantes	Silicone Primer Porous Surfaces	Transparent	Séchage ca. 60 min.
Surfaces non absorbantes	Silicone Primer Non-porous Surfaces	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 (Largeur du joint maximale: 30 mm)

Largeur	Profondeur	Différence tolérée
3-4 mm	3-4 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	8 mm	± 1 mm
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10-12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm
30 mm	18 mm	± 3 mm

## Lissage

Lissez avant la formation de la peau avec une palette humidifié 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.

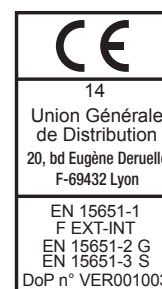
## RESTRICTIONS

- 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.
- Aucune adhérence sur PE, PP, PTFE (Teflon <sup>®</sup>) et les substrats bitumineux.
- Ne pas utiliser sur pierre naturelle (coloration). Utilisez Parasilico NS (T) ou Parasilico Prestige (T) sur pierre naturelle.
- 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.
- Non compatible avec les joints périphérique du vitrage isolant qu'avec les films PVB de verre de sécurité. Évitez le contact direct.
- Nous recommandons Paracol Miroseal pour coller les miroirs.
- Nous recommandons Parasilico PL sur polyacrylate et polycarbonate.
- Ne peut pas être peint.

## AGREMENTS TECHNIQUES

Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration

CE



\* 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).

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.