# PARASILICO PRO GLASS (T) no meko



#### DESCRIPTION

- Silicone neutre, 1-composant (RTV-1)
- Très facile à appliquer
- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Elasticité permanente
- Très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries et l'UV
- N'affecte pas le joint butyle de vitrage isolant et la feuille de PVB de verre de sécurité\*
- Sans MEKO

#### **APPLICATIONS**

- Convient parfaitement pour le placement et pour l'étanchéité de vitrage isolant et de verre de sécurité.
- Convient pour le collage complet de vitrage et le collage de cales au fond du vitrage.
- Adhère sans primaire sur presque toutes les matières rencontrées dans le bâtiment, comme verre, aluminium, faïence, ABS, polystyrène dur, laiton, bronze, acier, acier inoxydable, acier galvanisé carrelage, bois traité, PVC, etc.
- Peut aussi être appliqué sur des surfaces alcalines comme le béton et la brique. L'application d'un primaire est ainsi recommandée.
- Convient aussi pour des joints dans une piscine. En cas d'immersion permanente l'application d'un primaire est recommandée.

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.)	12 min. (Pro Glass) 16 min. (Pro Glass T)	
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	2,5 - 3 mm après 24h	
Densité: ISO 1183	1,24 g/ml (Pro Glass) 1,02 g/ml (Pro Glass 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	25 (Pro Glass) 12 (Pro Glass T)	
Reprise élastique: ISO 7389	>90%	
Amplitude de travail: ISO 11600	25%	
Module à 100% élongation: ISO 8339	0,36 N/mm² (Pro Glass) 0,26 N/mm² (Pro Glass T)	
% résistance à la rupture: ISO 8339	260% (Pro Glass) 280% (Pro Glass T)	
COV	<100 g/l	
Résistance à la température	-50°C - +150°C	

EMBALLAGE ET COULEURS Autres emballages sont disponibles sur demande à condition de quantité appropriée.

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

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

Parasilico Pro Glass: Noir, RAL 9010 blanc pur

Parasilico Pro Glass T: Transparent

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.



## 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**

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**

- 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 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.

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

# POINTS D'ATTENTION

- Pour les applications sanitaires, nous recommandons Parasilico Sanitair N (T) ou Parasilico Premium T.
- Il n'y a aucune adhérence sur PE, PP, PTFE (Teflon®) et les substrats bitumineux.
- Nous recommandons Parasilico PLT sur polyacrylate et polycarbonate.
- Ne pas utiliser sur pierre naturelle (coloration). Nous recommandons Parasilico NS (T) sur la pierre naturelle.
- Nous recommandons Paracol Miroseal pour coller les miroirs.
- Ne peut pas être peint: nous recommandons Parasilico VP (T).
- \*Des tests démontrent que Parasilico Pro Glass (T) est compatible avec la plupart des joints périphériques de vitrage isolant ainsi qu'avec les films PVB de verre de sécurité. Toutefois, en raison du grand nombre de systèmes d'étanchéité périphériques sur le marché et compte tenu du fait que les fabricant peuvent changer la composition sans mentionner, cette déclaration ne donne pas de garanti sur la compatibilité avec tous les mastics de vitrage.
- 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

- Etiquetage en émission de polluants volatiles des produits de construction et décoration
- Conforme aux exigences définies par les normes: ISO 11600 F&G - 25 LM
- SNJF (Société National du Joint Français): Parasilico Pro Glass T: FACADE nº 4820 - VITRAGE nº 4808: transparent



MP0020088

rent base) MP0020089





\* 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

