



## DESCRIPTION

- Silicone neutre weatherseal, 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
- Sans MEKO

## APPLICATIONS

- Adhère sans primaire sur presque toutes les matières rencontrées dans le bâtiment, comme aluminium, faïence, polystyrène dur, laiton, bronze, acier, acier inoxydable (inox), acier galvanisé, carrelage, bois traité, PVC dur, verre, etc. Sur des surfaces alcalines comme béton et brique, l'application d'un primaire est ainsi 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.)	15 min. (AM85-1) 15 min. (AM85-1 T)
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	2,5 - 3 mm après 24h
Densité: ISO 1183	1,21 g/ml (AM85-1) 1,00 g/ml (AM85-1 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 (AM85-1) 11 (AM85-1 T)
Reprise élastique: ISO 7389	> 80%
Amplitude de travail: ISO 11600	25%
Module à 100 % élongation: ISO 8339	0,35 N/mm <sup>2</sup> (AM85-1) 0,21 N/mm <sup>2</sup> (AM85-1 T)
% résistance à la rupture: ISO 8339	300% (AM85-1) > 250% (AM85-1 T)
COV	< 100 g/l
Résistance à la température	-50°C - +150°C

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.

## EMBALLAGE ET COULEURS

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

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

### Parasilico AM85-1

- RAL 9003 blanc de sécurité, RAL 9010 blanc, RAL 9011 noir, RAL 1015 ivoire clair, RAL 7004 gris, RAL 7005 gris foncé, RAL 7035 gris clair, RAL 8003 brun argile, RAL 8007 brun clair (brun fauve), RAL 8016 brun foncé (brun acajou), bronze.
- RAL 9001 blanc crème, RAL 1013 blanc perlé, RAL 1019 beige gris, RAL 7011 gris fer, RAL 7012 gris basalte, RAL 7015 gris ardoise, RAL 7016 gris anthracite, RAL 7021 gris noir, RAL 7022 gris terre d'ombre, RAL 7023 gris béton, RAL 7024 gris graphite, RAL 7030 gris pierre, RAL 7032 gris silex, RAL 7033 gris ciment, RAL 7037 gris poussière, RAL 7038 gris agate, RAL 7039 gris quartz, RAL 8014 brun sèpia, RAL 8017 brun chocolat, manhattan clair, RAL 8019 brun gris, RAL 8028 marron (brun terre), RAL 9016 blanc signalisation, beige, bahama beige, ton pierre

### Parasilico AM85-1 T

- Transparent, blanc neige
- Transparent/gris, RAL 9006 aluminium blanc, RAL 6005 vert mousse, aluminium

25 poches de 400 ml/carton - 48 cartons/palettes

**Parasilico AM85-1:** RAL 9010 blanc

**Parasilico AM85-1 T:** Transparent

20 poches de 600 ml/carton - 45 cartons/palettes

**Parasilico AM85-1:** RAL 9010 blanc, RAL 9011 noir, RAL 7004 gris

**Parasilico AM85-1 T:** Transparent, transparent/gris

## 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

<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 (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 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.

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.

- 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 aux joints de dilatation avec une amplitude de mouvement >20%.
- Sur les substrats PE, PP, PTFE (téflon®) et bitumineux, il n'y a pas d'adhérence.
- Non indolore.
- Non compatible avec le joint de bord du vitrage isolant et le film PVB du verre de sécurité. Évitez tout contact direct.
- Les couleurs blanches et transparentes peuvent éclaircir le jaune en l'absence totale de lumière UV ou par contact avec de la fumée ou des détergents.
- Parasilico AM85-1 ne convient pas aux applications avec une charge d'eau permanente.
- Pour les applications sanitaires, Parasilico Prestige (T), Parasilico Sanitair N (T) ou Parasilico Premium T est recommandé.
- Utilisez Parasilico Prestige Colour T dans les applications de piscine.
- Ne pas utiliser sur la pierre naturelle (coloration). Sur la pierre naturelle, utilisez Parasilico Prestige (T) ou Parasilico NS (T).
- Utilisez Paracol Miroseal pour coller des miroirs.
- Utilisez Parasilico PL T sur polyacrylate et polycarbonate.

## AGREMENTS TECHNIQUES

- Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration
- ATG (Agrément technique Belge)
- CE
- Conforme aux exigences définies par les normes: ISO 11600 F&G - 25 LM



<b>CE</b>
22 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-2 G No. DoP (Colours) MP0020090 No. DoP (Transparent base) MP0020091



\* 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.