



DESCRIPTION

- Caoutchouc 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

APPLICATIONS

- Adhère sans primaire sur presque toutes les matières rencontrées dans le bâtiment, comme aluminium, béton armé, ABS, polystyrène dur, laiton, bronze, acier, acier inoxydable, acier galvanisé, carrelage, bois traité, PVC, verre*, etc. (*Peut nuire à l'étanchéité butyl et le feuille de PVB en cas de double vitrage / vitrage isolant / verre de sécurité. Il faut éviter le contact direct, parce que nous ne pouvons pas garantir la compatibilité entre le **Parasilico AM85-1 T** et l'étanchéité secondaire, en raison de la grande variété de composition de l'étanchéité secondaire.)
- 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
Viscosité	Pâteuse
Système	Durcissement par l'humidité de l'air
Formation de pellicule (23°C et 50% H.R.)	10 min
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	2,5 - 3 mm/24h
Densité: ISO 1183	1 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	Min. 12 mois

Mastic durci

Dureté Shore A: ISO 868	13
Reprise élastique: ISO 7389	>90%
Amplitude de travail: ISO 11600	25%
Module à 100% élongation: ISO 8339	0,25 N/mm ²
% résistance à la rupture: ISO 8339	310%
COV	<100 g/l
Résistance à la température	-50°C - +150°C

EMBALLAGE ET COULEURS

25 cartouches de 310 ml/carton - 48 cartons/palettes

Standard (avec SNJF): Transparent, blanc, blanc neige, RAL 7016 gris anthracite

Standard: Transparent/gris, RAL 8017 brun chocolat, manhattan clair

Couleurs spéciales: RAL 3004/5 rouge pourpre, RAL 3005 rouge vin, RAL 5003 bleu saphir, RAL 5010 bleu gentiane, RAL 6005 vert mousse, RAL 6009 vert sapin, RAL 6200 vert, RAL 7048E gris souris nacré, RAL 9006 aluminium blanc, aluminium, inox

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

Transparent

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

Transparent

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

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 alcalines	Primer DL 783	Transparent	Séchage ca. 60 min
Surfaces non poreuses	Primer DL 435.10	Transparent	Séchage ca. 30 min

Poser: Avec pistolet manuel ou pneumatique. La forme du joint est très importante. Eviter des couches minces.

Dimensions des joints

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
Largeur du joint maximale: 30 mm		

Lissage: Si vous le souhaitez, lissez la surface avant la formation de peau avec liquide de lissage pour les mastics **DL 100** et une palette à lisser.

Nettoyage

Avant la vulcanisation: Outils au white-spirit ou autre solvant. Surfaces avec **Parasilico Cleaner**

Après la vulcanisation: Eliminer le plus possible mécaniquement. Les restes, on peut s'enlever avec **Silicone Remover**.

Réparation: Avec le même produit.

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

RESTRICTIONS

Ne pas appliquer dans des espaces confinés, ne pas appliquer de charges thermiques, mécaniques, chimiques avant que le durcissement du mastic soit complètement terminé. Il est important de bien ventiler les endroits où le produit est appliqué. Continuez à ventiler durant vulcanisation.

- Ne convient pas aux applications avec contact permanent avec l'eau.
- Aucune adhérence sur PE, PP, PTFE (Teflon ®) et les substrats bitumineux.
- Pour les applications sanitaires, nous recommandons **Parasilico Sanitair N** ou **Parasilico Premium**.
- Nous recommandons **Parasilico PL** sur polyacrylate et polycarbonate.
- Ne pas utiliser sur pierre naturelle (coloration). Nous recommandons **Parasilico NS** sur la pierre naturelle.
- Nous recommandons **Paracol Miroseal** pour coller les miroirs.
- Non peignable: nous recommandons **Parasilico VP**.
- En cas de double vitrage / vitrage isolant / verre de sécurité, en combinaison avec l'étanchéité butyl ou feuille de PVB, nous conseillons **Parasilico Pro Glass T**.

AGREMENTS TECHNIQUES

SNJF (Société National du Joint Français):

FACADE n° 4401

VITRAGE n° 4404

Mastic type élastomère classe 25 E

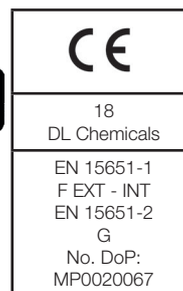
Etiquetage en émission de polluants volatils des produits de construction et de décoration

ATG (Agrément technique Belge): ATG

CE

Conforme aux exigences définies par les normes:

- ISO 11600 F&G - 15 LM
- DIN 18540 - DIN 18545-2, sealant group E



* 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.