



DESCRIPTION

- Caoutchouc silicone neutre, 1-composant (RTV-1)
- Possède une très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries, l'UV et les produits chimiques
- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Très facile à appliquer
- Elasticité permanente

APPLICATIONS

- Adhère sans primaire sur presque toutes les matières rencontrées dans le bâtiment, comme le verre, l'aluminium, béton armé, ABS, polystyrène dur, laiton, bronze, acier, acier inoxydable, acier galvanisé, carrelage, bois traité, PVC, etc.
- Convient parfaitement pour le placement du verre feuilleté (ne nuit pas au film PVB) et pour double vitrage (ne nuit pas à l'étanchéité butyl).
- Peut aussi être appliqué sur des surfaces alcalines comme le béton et la brique. L'application d'un primaire est ainsi 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.)	25 min
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	2,5 - 3 mm/24h
Densité : ISO 1183	1,36 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	20
Reprise élastique : ISO 7389	>90%
Amplitude de travail : ISO 11600	25%
Module à 100 % élongation : ISO 8339	0,36 N/mm ²
% résistance à la rupture : ISO 8339	260%
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: RAL 9003, RAL 9010 blanc, RAL 9001, RAL 1013 blanc perle, RAL 1015, beige, limestone, bahama beige, ton pierre, RAL 7035, manhattan clair, RAL 7004 gris, RAL 7037 gris poussière, RAL 7005 gris foncé, RAL 7023 gris béton, RAL 7039 gris quartz, RAL 7022, RAL 7011 gris fer, RAL 8001 ocre, RAL 8003, RAL 8007 brun clair, RAL 8014, RAL 8016 brun foncé, RAL 8017, RAL 8028 marron, bronze, RAL 9011 noir

Couleurs spéciales: RAL 5014 bleu, RAL 5003 bleu, RAL 5011 bleu, RAL 6021 vert clair

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

RAL 9010 blanc, RAL 9011 noir

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

RAL 7004 gris, RAL 9010 blanc, RAL 9011 noir

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 nécessaire avec **DL 100**, ou avec **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.

- pour les pierres naturelles, nous recommandons notre **Parasilico NS**
- pour le collage de miroirs nous recommandons notre **Paracol Miroseal**
- pour les plaques polyacryliques et poly carbonates nous recommandons notre **Parasilico PL**
- structural glazing: consulter notre service technique
- **Parasilico AM 85-1** et la peinture possèdent un module d'élasticité totalement différent. La mise en peinture est donc impossible. Nous conseillons notre **Parasilico VP**
- dans les locaux forts humides (salles de bain...) nous conseillons notre **Parasilico Sanitaire N**

AGREMENTS TECHNIQUES

SNJF (Société National du Joint Français):

FACADE n° 3950

VITRAGE n° 3964

Mastic type élastomère classe 25 E

ATG (Agrément technique Belge)

ATG 11/1923

BSI (British Standards Institution)

BS5889 Type A

DIN (Deutschland)

18 540 part 2

Leeds certificate for low VOC (testé par Eurofins)

CE

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



CE
14 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-2 G No. DoP: MP0020035



* 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.