



DESCRIPTION

- Caoutchouc silicone neutre alcoxy, 1-composant (RTV-1)
- Très facile à appliquer
- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Sans odeur
- Elasticité permanente
- Possède une très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries, hautes et basses températures

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 aussi parfaitement pour le placement du verre de sécurité (ne nuit pas au film PVB) et pour vitrage isolant (ne nuit pas à l'étanchéité butyl).
- Peut aussi être appliqué sur des surfaces alcalines comme le béton, la brique et le ciment amianté. 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.)	10 min
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	2 mm/24h
Densité : ISO 1183	Trans. : 1,04 g/ml - Couleurs : 1,25 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. 9 mois

Mastic durci

Dureté Shore A: ISO 868	Trans. : 16 - Couleurs : 23
Reprise élastique: ISO 7389	>90%
Amplitude de travail: ISO 11600	25%
Module à 100 % élongation: ISO 8339	Trans. : 0,27 N/mm ² - Couleurs : 0,36 N/mm ²
% résistance à la rupture: ISO 8339	Trans. : 320% - Couleurs : 300%
Résistance à la température	-50°C - +150°C

EMBALLAGE ET COULEURS

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

transparent, RAL 7004 gris, RAL 8003 brun argile, RAL 9001 blanc crème, RAL 9010 blanc, RAL 9011 noir, RAL 9016 blanc signalisation

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

transparent, RAL 8003 brun argile, RAL 9016 blanc signalisation

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

transparent

Autres couleurs sont disponibles sur demande à condition de quantité appropriée (par lot complet).

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.

- Ne convient pas aux applications où il y a un contact permanent avec l'eau.
- Pour les applications sanitaires, nous recommandons **Parasilico Sanitair N** ou **Parasilico Premium**.
- Il n'y a aucune adhérence sur PE, PP, PTFE (Teflon®) et les substrats bitumineux.
- 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**.

AGREMENTS TECHNIQUES

SNJF (Société National du Joint Français):

Couleurs: Façade nr 3944 - Vitrage nr 3954

Trans.: Façade nr 3947 - Vitrage nr 3957

Mastic type élastomère classe 25 E

GEV-EMICODE: EC1^{PLUS}

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 colour:
MP0030020
No. DoP trans.:
MP0030019

EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR

A+

A+ | A | B | C

* 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.