



DESCRIPTION

- Caoutchouc silicone neutre, 1-composant (RTV-1)
- Bonne adhérence sur EPDM*
- Très facile à appliquer
- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Elasticité permanente
- Très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries, hautes et basses températures et l'UV
- N'affecte pas le joint butyle de vitrage isolant et le feuille de PVB de verre de sécurité

APPLICATIONS

- Est approprié pour le collage et finition de couverture EPDM*. (*Vu la grande variété de membrane EPDM, des tests de compatibilité préalables sont nécessaires.)
- 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.
- 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 | Couleurs: 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

Noir

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

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 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.

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.

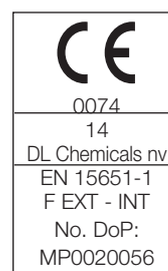
RESTRICTIONS

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 où il y a un contact permanent avec l'eau.
- Il n'y a 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.
- Non peignable.

AGREMENTS TECHNIQUES

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



* 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.