



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

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 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 de 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 après 24h
Densité: ISO 1183	1,34 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	12 mois
Mastic durci	
Dureté Shore A: ISO 868	22
Reprise élastique: ISO 7389	> 90%
Amplitude de travail: ISO 11600	25%
Module à 100 % élongation: ISO 8339	0,38 N/mm ²
% résistance à la rupture: ISO 8339	280%
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): 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.

Standard: 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 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 sépia, RAL 8019 brun gris, RAL 8028 marron (brun terre), RAL 9016 blanc signalisation, beige, bahama beige, ton pierre

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

RAL 9010 blanc

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

RAL 9010 blanc, RAL 9011 noir, RAL 7004 gris

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

Pose

Avec pistolet manuel ou pneumatique. La forme du joint est très importante. Eviter des couches minces. Ne pas appliquer dans des espaces confinés. Il est important de bien ventiler les endroits durant l'application et la vulcanisation.

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 Lisse avant la formation de la peau avec une palette humidifié avec l'agent d'outillage **DL 100**.

Nettoyage

- Avant séchage: utiliser le **Parasilico Cleaner**, **Super Eco Cleaner**, **Paracleanex** ou **Paracleanex Eco Wipes** pour nettoyer les outils, les surfaces et éliminer les résidus non durcis.
- Après séchage: éliminer mécaniquement les éléments durcis Les résidus s'enlèvent avec du **Silicone Remover**.

Réparation Avec le même produit.

SECURITE Veuillez consulter la fiche de sécurité sur ligne: www.dl-chem.com.

RESTRICTIONS

- Ne pas appliquer de charges thermiques, mécaniques ou chimiques avant le durcissement complet.
- 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 Sanitaire 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.
- Ne peut pas être peint: nous recommandons **Parasilico VP**.
- Non compatible avec les joints périphérique du vitrage isolant qu'avec les films PVB de verre de sécurité. Évitez le contact direct.
- Les coloris blancs et transparents peuvent jaunir légèrement suite à une absence totale d'UV, ou par contact avec de la fumée ou des détergents.

AGREMENTS TECHNIQUES

Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration

SNJF - Société National du Joint Français: FACADE n°4395 - VITRAGE n° 4398

Mastic type élastomère classe 25 E

ATG (Agrément technique Belge)

Leeds certificate for low VOC (testé par Eurofins)

CE

Conforme aux exigences définies par les normes:

- ISO 11600 F&G - 25 LM

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.



CE
18 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-2 G No. DoP: MP0020068



* 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).