



### DESCRIPTION

- Caoutchouc silicone neutre 1-composant (RTV-1)
- Durcissant à température ambiante par l'action de l'humidité de l'air
- Très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries, hautes et basses températures
- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Très facile à appliquer
- Elasticité permanente

### APPLICATIONS

- Idéal pour des joints de raccordement dans la construction et les toitures
- Adhère sur la plupart des matériaux dans la construction, comme la brique, le béton, carrelage, l'aluminium, le polystyrène, le bois traité, le PVC, etc.
- Convient parfaitement pour des applications sanitaires et des chambres froides
- L'application d'un primaire est recommandée avec des matériaux poreux

### 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.)	Couleurs: 15 min - Transp.: 12 min
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	2,5 - 3 mm/24h
Densité : ISO 1183	Couleur: 1,40 g/ml - Transp.: 1,00 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	Couleur: 28 - Transp.: 12
Reprise élastique : ISO 7389	>90%
Amplitude de travail : ISO 11600	25%
Module à 100 % élongation : ISO 8339	Couleur: 0,67 N/mm <sup>2</sup> - Transp.: 0,32 N/mm <sup>2</sup>
% résistance à la rupture : ISO 8339	Couleur: 150% - Transp.: 200%
Résistance à la température	-50°C - +150°C

### EMBALLAGE ET COULEURS

25 cartouches de 300 ml/carton - 48 cartons/palettes

Blanc

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation

Les surfaces doivent être sèches et propres, si nécessaire dégraisser avec 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.



Techniques Import Commercialisation  
 29, avenue de l'orme fourchu  
 84000 AVIGNON – France  
 T +33 (0)4 90 89 45 45 – F +33 (0)4 90 88 14 82  
[contact@pointfix.eu](mailto:contact@pointfix.eu) – [www.pointfix.eu](http://www.pointfix.eu)

## 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	6 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.

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 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, les plaques polyacryliques et polycarbonates & Structural glazing: consulter notre service technique
- Ne convient pas pour double vitrage et le collage des miroirs
- Ne peut pas être peint
- La formule sanitaire n'est pas destinée à remplacer un nettoyage régulier du joint. Un encrassement excessif, par des dépôts ou des restes de savon, favorisera le développement de moisissures.
- Une absence totale d'UV peut entraîner une modification de la teinte.
- Dans un environnement acide ou une salle sombre, le silicone blanc peut légèrement jaunir. Ceci s'améliorera sous l'influence de la lumière du soleil
- Non compatible avec les joints périphériques du vitrage isolant qu'avec les films PVB de verre de sécurité. Évitez le contact direct.

## AGREMENTS TECHNIQUES

lanesco rapport nr. RE-13/03585 de 07/03/2013



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Techniques Import Commercialisation  
29, avenue de l'orme fourchu  
84000 AVIGNON – France  
T +33 (0)4 90 89 45 45 – F +33 (0)4 90 88 14 82  
[contact@pointfix.eu](mailto:contact@pointfix.eu) – [www.pointfix.eu](http://www.pointfix.eu)

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 œuvre, 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.