



## PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité

[www.socodif-chimie-industrie.fr](http://www.socodif-chimie-industrie.fr)



## LUBRIFIANTS - HYDROFUGES - ADJUVANTS - PROTECTEURS

# 823 - CARTOUCHE MASTIC SILICONE TRANSLUCIDE



### PROPRIÉTÉS

- **Mastic silicone monocomposant translucide** destiné au jointolement d'étanchéité et de liaison de glaces, façades, panneaux d'étanchéité et de liaison, joints de calfeutrement de vitrage, joints de menuiseries bois et métal, façade rideau, bardages ...
- « 823 » est classé **Elastomère 1<sup>ère</sup> Catégorie** (label SNJF) sur **ALU** et **VERRE** sans primaire.
- « 823 » possède une excellente résistance à l'oxydation, à l'ozone, au rayonnement ultraviolet, au brouillard salin, à l'eau.
- « 823 » possède une résistance satisfaisante aux acides et bases diluées et aux solvants usuels (gonflement en présence d'hydrocarbures sans destruction ni altération des qualités).

### CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Translucide	<b>Reprise d'élasticité</b>	100%
Odeur	Acétique	<b>Tenue en température</b>	- 50°C à + 150°C
Densité (à 20°C)	0,99	<b>Température d'application</b>	de + 5°C à + 45°C
Dureté shore A	25 environ	<b>Extrusion</b>	200g/mn environ
Fluage	Nul	<b>(buse de 3mm, sous 3 bars)</b>	
Allongement à la rupture	> 400%	<b>Sec au toucher</b>	30mn environ à 23°C et 50% HR
Module d'élasticité à 100%	0.3 MPa environ	<b>Polymérisation totale</b>	4 à 5 mm/24 heures (suivant section et conditions atmosphériques)

### MODE D'EMPLOI

#### Dans tous les cas :

- Si nécessaire, nettoyage et brossage des lèvres du joint.
- Séchage des supports humides.
- Poser un fond de joint souple et non adhérent.
- Eventuellement, application d'un primaire.
- Après application du « 823 », lissage à l'aide d'une spatule trempée dans l'eau savonneuse.

#### Précautions :

Pour chaque cas, il reste à étudier le travail des joints, cisaillement, compression, élongation et se conformer aux règles professionnelles établies par le SNJF.

Devant la multiplicité des matériaux, et en particulier pour les supports poreux (marbre de Carrare par exemple), il est recommandé d'effectuer des essais préalables aux applications et d'envisager l'emploi de primaire approprié pour éviter tout phénomène de migration.

**Conservation :** De préférence dans un endroit sec et frais, 12 mois à compter de la date de fabrication (portée sur la cartouche).



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

