

## TOFLEX

### FONCTIONNALITE

#### **Mastic d'étanchéité pour la couverture.**

- Réalisation des joints en couverture (souches de cheminées, solins, rives, lucarnes, ...).

### Caractéristiques techniques

Nature	Caoutchouc synthétique, ne contient pas de silicone
Aspect	Mastic thixotrope (ne coule pas)
Couleur	Translucide
Densité	0.95
Temps de formation de peau	10 min à 20°C
Temps perte de collant	15 min à 20°C
Température d'application	De + 5°C à +40°C
<b><u>Sur joint réticulé :</u></b>	
Dureté shore A	25
Module d'élasticité à 100%	0.5 MPa
Déformation totale admissible	25%
Contraction de volume	20% environ
Tenue en température	De -25°C à +90°C
Résistance	Très bonne aux conditions atmosphériques.
Adhérence	Sur supports mouillés et sur supports poreux (surfaces sèches de préférence) Excellente sur la plupart des supports ( zinc, inox plombé, ardoises, acier galvanisé, bois, fibre ciment, tuiles, béton, bitume, verre, métal, cuivre, P.V.C.)
Compatibilité	Avec les peintures et les vernis courants.

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

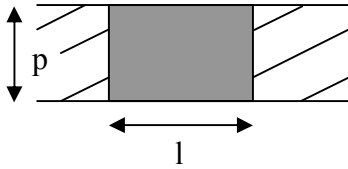
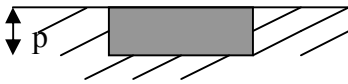
- Les supports doivent être propres et dégraissés (suivant les surfaces, avec de l'alcool ou de l'acétone par exemple).

#### **Mode d'emploi**

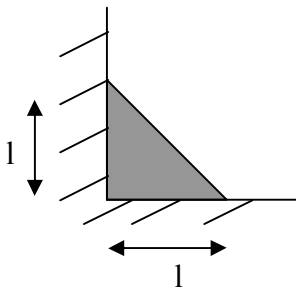
- Couper l'extrémité de la buse, à un diamètre légèrement inférieur à celui du joint.
- Appliquer le mastic, avec un pistolet manuel ou pneumatique.
- Lisser le joint avec une spatule humide afin de plaquer le mastic sur les rives du joint.

## Consommation

En fonction des dimensions du joint et de l'application, une cartouche de 310 ml permettra de réaliser un joint d'une longueur (la longueur du joint est exprimée en mètres) :



Profondeur en mm (p)	Largeur en mm (l)					
	8	10	15	20	25	30
4	9.6	7.7	5.1	3.8	3.1	2.5
5	7.7	6.2	4.1	3.1	2.4	2.0
7	5.5	4.4	2.9	2.2	1.7	1.4
8	4.8	3.8	2.5	1.9	1.5	1.2
10		3.1	2.0	1.5	1.2	1.0
12			1.7	1.2	1.0	0.8
15			1.3	1.0	0.8	0.6
20				0.7	0.6	0.5



largeur en mm (l)	Largeur en mm (l)				
	4	6	8	10	12
4	19.3				
6		8.6			
8			4.8		
10				3.1	
12					2.1

## Nettoyage du matériel

L'excès de mastic frais non durci peut être enlevé avec de l'acétone de préférence ou à défaut de l'alcool éthylique ou du white-spirit.

## Stockage

Stocker à une température comprise entre + 5°C et + 35°C.  
A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 24 mois.

## Observations

Dans le cas de peintures contenant du solvant, un retard de séchage peut intervenir et il est donc nécessaire de procéder à un essai préliminaire.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version