

## TOFLEX

### Fonctionnalité

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

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

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
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>Sur joint réticulé :</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, ardoise, acier galvanisé, bois, fibres-ciment, tuile, béton, bitume, verre, métal, cuivre, PVC)
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).

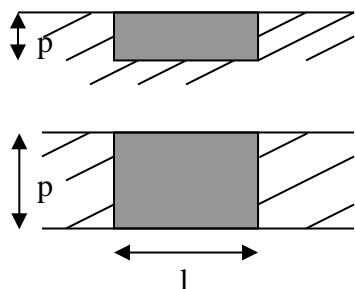
**Mode d'emploi**

- Couper l'extrémité de la buse, à un diamètre légèrement inférieur à celui du joint.

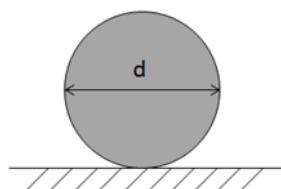
- Appliquer le mastic avec un pistolet manuel ou pneumatique.
- Lisser le joint dans les 5 minutes avec une spatule humide afin de plaquer le mastic sur les rives du joint.

### Consommation

En fonction des dimensions du joint et de l'application, une cartouche de 310 mL permettra de réaliser un joint d'une longueur (longueur 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



	Diamètre du cordon en mm (d)				
	5	6	8	10	12
Longueur de joint	19.6	10.9	6.0	3.8	2.6

### 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.

### Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur [www.geb.fr](http://www.geb.fr).

Si le produit est soumis à la réglementation détergence : Liste des composants sur demande à l'adresse [reach@geb.fr](mailto:reach@geb.fr)

Si le produit est soumis à la réglementation biocide ou s'il contient un biocide pour le protéger : Consulter la Fiche de Données Sécurité – Merci de veiller à un usage responsable des produits employés.

### Observations

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

## Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +35°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

## Tri des emballages et déchets

Se référer aux indications mentionnées sur l'emballage du produit et aux règles locales applicables.

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 vous recommandons 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 sur <http://www.geb.fr>, que vous êtes en possession de la dernière version.