

TOITUROL

FONCTIONNALITE

Composition sans brai de bitume permettant d'assurer une étanchéité des toitures durable malgré les variations climatiques.

- **Toiturol** a été spécialement conçu pour la réparation :
 - des toitures en zinc, tôles galvanisées, fibro-ciment, ardoises.
 - des gouttières et chéneaux.
 - des verrières.

Caractéristiques techniques

Couleur	Noir
Aspect	Pâte
Type de mastic	Bitumineux
Densité	1.35
Temps hors collant	1 à 2 heures
Tenue en température	Aucun fluage à 70°C Par temps chaud ne coule pas Par temps froid ne se crevasse pas
Résistance	Bonne à l'eau et aux UV, demeure inaltérable Ne se fendille pas
Adhérence	Sur tous les matériaux Epouse les retraits et dilatations des matériaux

Mise en œuvre

Préparation

- Les supports doivent être secs, non poussiéreux et dégraissés.

Mode d'emploi

- Le produit s'emploie tout simplement avec une truelle ou une spatule pour les grandes surfaces plates et avec un couteau de peintre pour les vitrages.
- Pour les crevasses très profondes, garnir d'étoupe ou de ficelle puis bourrer avec le produit.

Nettoyage du matériel

Le mastic frais s'enlève à l'essence F, à l'acétone (ou sinon au white-spirit).

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur 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

Astuce

En hiver, lorsque le produit s'est raffermi, il suffit de le malaxer au bain-marie (ne jamais le réchauffer à feu nu) pour faciliter son application.

Stockage

Stocker à une température comprise entre - 5°C et + 40°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 18 mois.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur 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