

TOITUROL

Référence: 103813



Fonctionnalité

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

- Spécialement conçu pour la réparation des toitures en zinc, tôles galvanisées, fibro-ciment, ardoises, des gouttières et chéneaux et des verrières.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
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'étope ou de ficelle puis bourrer avec le produit.

Nettoyage du matériel

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

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur www.geb.fr .

Si le produit est soumis à la réglementation détergence : Liste des composants sur demande à l'adresse 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.

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.

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.