

# RENOVTOUT

REVETEMENT PEINTABLE D'ÉTANCHEITE



## 7 bonnes raisons d'utiliser RENOVTOUT

1. RENOVTOUT réalise un joint étanche et s'introduit facilement dans les **fissures** ou craquelures et empêche l'eau et l'humidité de s'infiltrer.
2. Formule à séchage rapide, produit sec au toucher en **15 mn** et totalement entre 2 et 4 heures.
3. Ne se **déforme pas** à la chaleur, ni au froid. La réparation reste **flexible**, souple et pliable des années, même après séchage complet.
4. **Ponçable** et peintable après séchage.
5. Peut être utilisé sur des surfaces **humides**.
6. Aérosol prêt à l'emploi, facile et simple d'utilisation.
7. Imperméable à l'eau et ne perd pas ses propriétés même en cas de variations climatiques importantes (entre **- 30°C et + 80°C**).

## Particulièrement adapté pour :



Bâtiments



Collectivités



Industries

Colmate les fuites : toitures, terrasses, tuiles et raccords, gouttières, chenaux, dômes, hébergement en zinc (contours de velux, sorties de cheminées, ...), tuyaux plastiques et PVC, remorques, patios, vérandas, menuiseries, fenêtres, ...

Répare et colmate : joints d'étanchéité, tuyaux en PVC ou métal, caves, sorties de ventilation, menuiseries,...

Permet de réaliser tous types de réparation, notamment les fuites de toitures, de gouttières et les étanchéités.

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Aspect : base solvant Couleur : gris clair Composition : solvants, enduit bitumineux Résistance température : -30 à 80 °C Température d'utilisation : 15 à 40°C Pouvoir couvrant de 2 à 5 m<sup>2</sup> par aérosol en fonction de l'épaisseur de la couche Propulseur : Butane / Propane Volume boitier : 650/500ml</p>  <p><small>* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</small></p>	<p>Bien nettoyer la surface à étancher qui doit être propre et sèche. Agiter vigoureusement avant emploi. Pulvériser à environ 20 à 30 cm de la surface à traiter jusqu'à remplir complètement la fuite ou la fissure. Ne surchargez pas et préférez une application en plusieurs couches fines croisées plutôt qu'une seule couche épaisse. Laisser sécher quelques heures avant peinture ou ponçage.</p> <p><b>PRECAUTIONS</b> Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple demande. Le RENOVTOUT est peintable avec une peinture phase aqueuse ou phase solvantée mais uniquement base aliphatique. (Ne pas utiliser de peinture contenant des solvants aromatiques) Utiliser et stocker dans une plage de température comprise entre 15 et 40 °C. <b>Purger la buse après utilisation, aérosol tête en bas, par quelques brèves pressions successives.</b></p>

FR17062019

**7 en +**  
**ALUCOL : Bande d'étanchéité**

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
www.7darmor.fr

**7d'Armor**