



# Le Colmateur® Blanc ou Gris

FORMULE HAUTE QUALITÉ À BASE D'ACRYLIQUE



- **Stoppe rapidement et durablement** les fuites sur toutes vos surfaces.
- **Formule Haute qualité à base d'acrylique résistant** qui s'introduit dans les trous et craquelures pour protéger de l'air et de l'humidité et assurer une étanchéité parfaite.
- **Format aérosol**, particulièrement pratique à utiliser. Permet une application facile et précise y compris dans des zones difficiles d'accès.
- **Une fois sec, le Colmateur® devient un joint flexible étanche**

que l'on peut aisément peindre ou recouvrir et qui vous apporte une protection longue durée.

## CONSEIL D'UTILISATION

- 1 **Nettoyer la surface à traiter.**
- 2 **Bien secouer l'aérosol pendant 1 minute, jusqu'à entendre la bille.**
- 3 **Pulvériser à 20 cm env. de la surface à traiter et appliquer plusieurs couches** (avec un minimum de 2 couches) **selon la surface à traiter en n'oubliant pas de traiter aussi la périphérie de la surface. Attendre plusieurs minutes entre chaque couche.**

**Note :** Purger l'aérosol tête en bas après utilisation pour une réutilisation pendant 2 ans.

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



Pour une meilleure prise en main de l'aérosol, le pistolet pulvérisateur spécialement conçu pour le Colmateur® vous permettra une fois fixé de couvrir avec précision vos surfaces à traiter.



Le scotch d'étanchéité **le Colmateur®**, vous permet de préparer et solidifier la surface qui va être recouverte par **le Colmateur®**.

**Appliquez** sur la fissure où la surface désirée. **Pulvériser le Colmateur®** par dessus.

Rouleau de **10 m x 38 mm**

\* Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application

\* Les spécifications techniques sont données à titre indicatif

## AVANTAGES PRODUIT



FABRIQUÉ EN FRANCE



PRÊT À L'EMPLOI



FACILE À UTILISER



GAZ PROPULSEUR CO2



STOPPE RAPIDEMENT  
LES FUITES



FLEXIBLE ET RÉSISTANT



TRÈS BONNE STABILITÉ  
AUX VARIATIONS THERMIQUES

**Tous supports :** Sur l'acrylique, le PVC, le béton, le ciment, la pierre naturelle, les tuiles, la terre cuite, etc...

**Utilisation :** Intérieur / Extérieur.

## Spécifications Techniques\*

|               |   |
|---------------|---|
| Utilisation   | Colmater/Étanchéité/Réparer               |
| Support       | PVC/bois/métal/plastique/béton            |
| Format        | Aérosol                                   |
| Volume brut   | 405 ml                                    |
| Volume net    | 250 ml                                    |
| °C de pose    | Minimum 15 °C                             |
| Temps séchage | 2 heures au toucher                       |
| Temps séchage | Total entre 12 à 24 h (*)                 |
| Consommation  | 1 aérosol couvre 1 à 3 m <sup>2</sup> (*) |
| Entretien     | Nettoyer la buse après utilisation        |
| (*)           | Selon épaisseur de la couche              |