



Le Colmateur® Tuile

FORMULE HAUTE QUALITÉ À BASE D'ACRYLIQUE
+ PIGMENTS TERRACOTTA

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 la brique, le béton, le ciment, la pierre naturelle, les tuiles, la terre cuite, panneau tuile acier, etc...

Utilisation : 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 ² (*)
Entretien	Nettoyer la buse après utilisation
(*)	Selon épaisseur de la couche

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.

* Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application



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 **3 m x 33 cm et 5 m x 0.33 m**

* Les spécifications techniques sont données à titre indicatif