

# RE-BOUCH-TROU - MASTIC EN SPRAY



## INDEX

1. Données et documentation
2. Pose du site
3. Précautions d'emploi
4. Temps de séchage
5. Spécifications

## 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Couleur	Emballage	Paquet / Palette
TER15-1876	Re-Bouch-Trou - Spray Putty - 125 ml	125 ml	Blanc	12 pièces.	840 pièces.

### MATÉRIEL

Fabriqué à partir de résine d'émulsion et de divers additifs. Couleur blanche.

### UTILISER

Un mastic pour l'intérieur, Re-Bouch-Trou peut réparer les petites fissures et les trous de vis. Disponible sous forme de spray, le produit permet de remplir un trou dans un mur vierge en quelques pulvérisations seulement. La pâte obtenue après l'application du mastic est de couleur blanche comme neige et peut être lissée simplement à l'aide de la spatule intégrée dans le capuchon du spray.

### CARACTÉRISTIQUE S TECHNIQUES

Densité du mélange : 0,4 g/m<sup>3</sup>. pH : 7.

### MÉDIAS AUTORISÉ S

LES MURS ET LES INTÉRIEURS :  
Le mastic prêt à l'emploi est facile à utiliser grâce à son format aérosol. Il est idéal pour différents types de supports de murs intérieurs : plâtre, plaques de plâtre, maçonnerie, plâtre, béton cellulaire, béton et plâtre de ciment.

# RE-BOUCH-TROU - MASTIC EN SPRAY

## 2. INSTALLATION

Il faut suivre quelques étapes pour que le plâtre remplisse sans difficulté le trou dans un mur blanc.

- Secouez le mastic prêt à l'emploi pendant 2 minutes jusqu'à ce que la boule se détache ;
- Tenez la bombe à la verticale, tête en haut, et vaporisez sur un morceau de carton (test) ;
- Insérez la paille dans le trou ou la fente à remplir ;
- Pulvérisez dans le trou jusqu'à ce qu'il soit plein (du bas vers le haut en cas de fissures) ;
- Lissez avec la spatule intégrée dans le bouchon ;
- Rincez bien la paille à l'eau chaude ;
- Si nécessaire, effectuez une deuxième étape le jour suivant.

## 3. PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

La température pendant l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35 °C. Attention : récipient sous pression, peut exploser sous l'effet de la chaleur.

## 4. TEMPS DE SÉCHAGE

TEMPS DE SÉCHAGE : Maximum 4 heures, selon le substrat et les conditions environnementales.

## 5. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.D.TER15.1876	Fourniture et pose d'un remplisseur de spray SEMIN RE-BOUCH-TROU Disponible en blanc. Fabriqué à partir de résines en émulsion et de divers additifs. Utilisé pour couvrir les trous de vis, les petits trous et/ou les fissures. Fourni en bombe de 125ml.....	pc.	-