



# KOLTOUT®

MASTIC COLLE  
**TOTAL TECH**

KOLTOUT TOTAL TECH est un mastic colle polymère ultra polyvalent pour des travaux professionnels de jointage et de fixation. Sa haute élasticité permet de calfeutrer des trous et fissures jusqu'à 10mm. Très résistant, il est idéal pour fixer des objets lourds en conditions extrêmes.



RÉSISTE AUX HAUTES TEMPÉRATURES	TOUS MATÉRIAUX & SUPPORTS***	370% D'ÉLASTICITÉ SANS RETRAIT**	SÉCHAGE RAPIDE 1H	ADHÈRE SUR SUPPORT HUMIDE OU IMMERGÉ	RÉSISTE AUX CHLORE, MOISSURES, GEL, UV	RÉSISTE AUX CHOCS, VIBRATIONS ET DÉFORMATIONS



## LA TECHNOLOGIE TOTAL TECH

Une formule exclusive pour des joints 100% étanches et performants conformément aux normes de construction CE

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Résistance</b>	300 kg / 10 cm <sup>2</sup> .
<b>Collage souple</b>	Résistant aux chocs, vibrations et flexions.
<b>Séchage rapide</b>	Temps de séchage 1H, sec à cœur en 12 h. Peut être peint, même humide 24h max après l'application.
<b>Résiste aux températures</b>	- 40°C à + 90°C
<b>Avantages</b>	Résiste aux chlore, moisissures, gel & UV, colle sous l'eau
<b>Coloris</b>	Blanc

# KOLTOUT®

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### PARFAIT POUR

- **Coller et fixer les objets lourds** : panneaux, parements, plaques de plâtres, carrelages, faïences, tasseaux de bois, miroirs, métaux, plastiques, etc.
- **Jointer et isoler** : joints de façade, de dilatation, de fenêtre, sanitaire, etc.
- **Reboucher et sceller** : trous et fissures jusqu'à 10 mm, fuites sur tuyaux PVC, galvanisés, zinc, etc.

### MODE D'EMPLOI

Les supports doivent être propres, dégraissés et exempts de parties friables. Éventuellement dégraisser avec de l'alcool à 90°.

#### Pour jointer :

**Étape 1 :** Appliquer au pistolet en cordon et lisser dans les 7 min.

**Étape 2 :** Laisser sécher 12h avant de solliciter le joint.

#### Pour fixer :

**Étape 1 :** Appliquer au pistolet en cordon ou en plot.

**Étape 2 :** Assembler et presser fortement et laisser sécher. Maintenir les pièces en position et soutenir les objets lourds le temps du séchage.

**Étape 3 :** Laisser sécher 48h avant de solliciter le collage

**Étape 4 :** Nettoyer les traces fraîches à l'acétone ou au white spirit. Nettoyer les traces sèches mécaniquement.



125 ml

290 ml



### CONSEILS PRATIQUES

**Fixation définitive** : 48h. Soutenir les objets lourds le temps du séchage.

**Rendement** : environ 15 m de colle.

**Rendement** : 30-35m pour de joint de 3mm diamètre

**Températures d'utilisation idéale** : entre 5°C et 35°C.

**Conservation** : 18 mois en emballage d'origine non ouvert dans un endroit sec et frais.

### SECURITÉ



### CONDITIONNEMENTS

CODE	UC	PCB	GENCOD
33301300	CARTOUCHE 290 ML	12	3045203003004
33301301	TUBE 125 ML	12	3045203003011