



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 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

Résistance	270 kg / 10 cm ² .
Collage souple	Résistant aux chocs, vibrations et flexions.
Séchage rapide	Temps de séchage 1H, sec à cœur en 12 h. Peut être peint, même humide 24h max après l'application.
Résiste aux températures	- 40°C à + 90°C
Avantages	Résiste aux chlore, moisissures, gel & UV, colle sous l'eau
Coloris	Cristal

KOLTOUT®

INFORMATIONS TECHNIQUES

PARFAIT POUR

Pour le collage des matériaux transparents, en intérieur comme en extérieur, KOLTOUT TOTAL TECH CRISTAL est idéal pour :

- **La décoration** : plinthes, lambris, tasseaux, moulures, miroirs, rosaces en polystyrène, vasques en verre, collage de plateau en verre, etc.
- **La construction** : raccordement de menuiserie (aluminium, PVC, bois, etc), maçonnerie, joints ou collages étanches, rebouchage de fissures, joints de serre de jardin, de fenêtre, etc.
- **Le bricolage** : joints divers en salle de bain/ cuisine, goulottes électriques, etc.



MODE D'EMPLOI

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

Pour joindre :

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.



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

SECURITÉ



CONDITIONNEMENTS

CODE	UC	PCB	GENCOD
33301133	CARTOUCHE 290 ML	12	3045203001314
33301134	TUBE 125 ML	12	3045203001307