



KOLTOUT®

COLLE DANS
**TOUS
LES CAS**

KOLTOUT COLLE DANS TOUS LES CAS est une colle de fixation polymère de haute performance, facile à appliquer destinée à tous les travaux de fixation.

Formule cristal, idéal pour réaliser des collages invisibles.



- 
RÉSISTE
AUX UV
- 
CHARGES
LOURDES
- 
TOUS MATÉRIAUX
& SURFACES**
- 
INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR
- 
30MIN
- 
+80°C
-30°C
- 
RÉSISTE À L'EAU,
COLLE SOUS L'EAU

3en1 COLLE - POUR DES COLLAGES DURABLES
JOINTE - POUR DES FINITIONS PARFAITES
REBOUCHE - POUR RÉPARER TROUS ET FISSURES FACILEMENT

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--------------------------|---|
| Résistance | 300 kg / 10 cm ² . |
| Collage souple | Résistant aux chocs, vibrations et flexions. |
| Séchage rapide | Collage utilisable en 20 min, sec à cœur en 12 h. |
| Résiste aux températures | De - 30°C à + 80°C (+ 120°C max) |
| Avantages | Résiste à l'eau, colle sous l'eau |
| Coloris | Cristal |

KOLTOUT®

INFORMATIONS TECHNIQUES

PARFAIT POUR

Parfait pour tous supports et tous matériaux (sauf PE, PP, PTFE) :

- Lisses et irréguliers : brique, carrelage, mortier, plastique, miroir, etc.
- Poreux ou non poreux : bois, plâtre, verre, pierre, polystyrène, etc.

Parfait pour tous travaux en intérieur comme en extérieur :

- Colle, jointe et rebouche, facile à appliquer.



50 ml

125 ml

290 ml

MODE D'EMPLOI

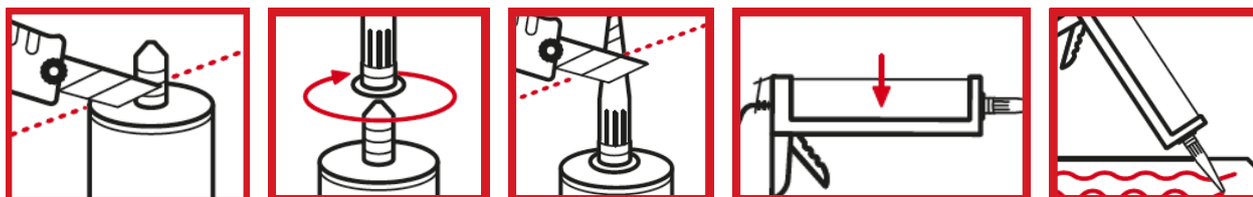
Etape 1 : Les parties doivent être propres, dégraissées et exemptes de parties friables. Eventuellement dégraisser avec de l'alcool à 90°.

Etape 2 : Couper l'embout de la cartouche à l'aide d'un cutter, visser la canule et couper en biais son extrémité selon le diamètre désiré et insérer la cartouche dans le pistolet.

Etape 3 : Pour le collage : appliquer KOLTOUT au pistolet en cordons ou en plots sur l'une des surfaces à coller. Assembler et maintenir les pièces en position. Maintenir les pièces en position et soutenir les objets lourds le temps du séchage. Si besoin, lisser avant séchage (5 min max. pour les joints).

Etape 4 : Laisser sécher 30 min avant de manipuler le collage ou le joint. Haute résistance après 12h. Résistance maximale après 48h selon conditions (humidité, température, quantité).

Etape 5 : Nettoyer les traces fraîches à l'acétone ou au white spirit. Nettoyer les traces sèches mécaniquement.



CONSEILS PRATIQUES

Fixation définitive : 24h. Soutenir les objets lourds le temps du séchage.

Pour l'étanchéité : appliquer KOLTOUT au pistolet en cordons réguliers et lisser le mastic frais.

Temps de lissage : 10 min.

Températures d'utilisation idéale : entre 5°C et 30°C.

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

SECURITÉ



Fiche de données de sécurité disponible sur Quick FDS :
<https://www.quickfds.com/fr/>

CONDITIONNEMENTS

| CODE | UC | PCB | GENCOD |
|----------|------------------|-----|---------------|
| 33301101 | CARTOUCHE 290 ML | 12 | 3279580017440 |
| 33301058 | TUBE 125 ML | 12 | 3045203000584 |
| 33301158 | BLISTER 50 ML | 12 | 3045203001581 |