



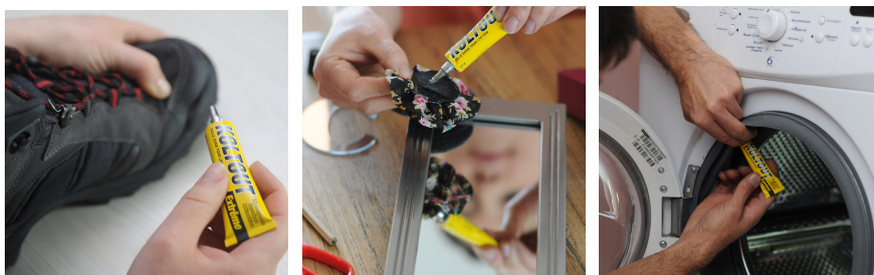
KOLTOUT EXTREME

RÉPARATIONS DIFFICILES

KOLTOUT EXTRÊME est une colle polymère hybride ultra-résistante. 100% étanche et très polyvalente pour réaliser des collages puissants sur tous supports et dans toutes les conditions. Tout particulièrement utile pour coller, joindre et reboucher toutes les réparations difficiles

CARACTÉRISTIQUES

Résiste aux lourdes charges	60 kg / cm ² (selon tests normés réalisés dans nos laboratoires).
Résistance	<ul style="list-style-type: none"> • Résiste aux torsions et aux chocs extrêmes. Formule très souple qui absorbe les vibrations. • Résister aux températures: - 50°C à + 120°C et aux UV. • Résiste à l'humidité, aux moisissures et à l'eau.
Étanche	100% étanche, résiste au lave-vaisselle



KOLTOUT EXTREME

RÉPARATIONS DIFFICILES

INFORMATIONS TECHNIQUES

PARFAIT POUR

- Des collages extrêmes et réparations du quotidien, en intérieur comme en extérieur.
- **Tous les matériaux* rugueux ou lisses** : bois, matières plastiques, métaux, caoutchouc, carton, pierre, marbre, bronze, carrelage, verre, faïence, etc.
- Peut par exemple : recoller une pièce plastique d'un appareil électroménager, le joint d'une machine à laver, la lanière d'une chaussure, réparer une voiture télécommandée, etc.

MODE D'EMPLOI

Étape 1: Avant toute chose, les surfaces à coller doivent être sèches, propres et dégraissées.

Étape 2: Appliquer KOLTOUT EXTREME sur l'une des surfaces à assembler.

Étape 3: Ensuite, assembler. Les pièces seront manipulables au bout de 15 à 30 minutes environ.



Blister 20g



CONSEILS PRATIQUES

Pour les collages verticaux, il est nécessaire de maintenir les pièces en place à l'aide d'un adhésif ou d'un serre-joint.

Résistance maximale obtenue au bout de 24 heures.

Nettoyage des traces de colle fraîche se font avec de l'alcool.

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

Conservation : dans son emballage d'origine non ouvert dans un endroit sec et frais.

CONDITIONNEMENT

CODE	UC	PCB	GENCOD
33300003	KOLTOUT EXTRÊME 20G	12	3279580017273