

# SUPER UNICK

## COLLE UNIVERSELLE INSTANTANÉE

### FORCE EXPRESS

Nouvelle génération de colle multi-usages et multi-matériaux\* extra forte pour des collages rapides et un fini parfait en 3 secondes.

En effet, la colle SUPER UNICK EXPRESS permet de coller avec précision



## CARACTÉRISTIQUES

Collage	Extra forte : 200 kg / cm <sup>2</sup> **
Résistance	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résiste aux chocs et vibrations,</li> <li>• Résiste aux températures de -40°C à +95°C,</li> <li>• Résiste à l'eau, en extérieur et au lave-vaisselle</li> </ul>
Couleur	Transparente
Prise	Prise instantanée en quelques secondes



# SUPER UNICK

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### PARFAIT POUR

- Pour tous les collages et réparations du quotidien, en intérieur, comme en extérieur\*\*\*\* : bois, métaux, caoutchouc, plastiques\*, carton, pierre, marbre, bronze, carrelage, verre, faïence...



### MODE D'EMPLOI

- Etape 1 :** Pour une 1ère utilisation, vissez complètement le bouchon et la canule sur le tube pour percer l'opercule.
- Etape 2 :** Nettoyez les surfaces à coller : elles doivent être propres, sèches et dégraissées.
- Etape 3 :** Appliquez quelques gouttes de colle sur une des surfaces (une petite quantité suffit pour favoriser une prise rapide).
- Etape 4 :** Assemblez immédiatement les surfaces l'une contre l'autre et appuyez pendant quelques secondes.
- Etape 5 :** Après utilisation, essuyez la canule et fermez le tube à l'aide du bouchon.



### CONSEILS PRATIQUES

**Pour un fini parfait,** appliquez le produit en petite quantité et essuyez l'excédent immédiatement avec un papier absorbant.

**Pour le verre et le cristal** faire un essai préalable.

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

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

### CONDITIONNEMENTS

CODE	UC	PCB	GENCOD
33504150	BLISTER 3G	12	3045205040502
33300082	BLISTER 20G	12	3279580010526

\* Sauf PE, PP et Teflon.

\*\* Selon tests normés réalisés dans nos laboratoires.

\*\*\* Selon le poids et le type de matériaux.

\*\*\*\* Sans contact permanent avec l'eau.