



SUPER UNICK

COLLE UNIVERSELLE INSTANTANÉE

FORCE EXPRESS PLASTIC

La colle EXPRESS PLASTIC fait partie de la nouvelle génération de colle multi-usages et multi-matériaux* extra forte pour des collages rapides et un fini parfait en 3 secondes.

En effet, SUPER UNICK Instantané Plastic est conçu spécialement pour coller sur les plastiques rigides et semi-rigides.



CARACTÉRISTIQUES

Collage	Extra forte : 200 kg / cm ^{2**}
Résistance	<ul style="list-style-type: none"> • Résiste aux chocs et vibrations, • Résiste aux températures de -40°C à +95°C, • Résiste à l'eau, en extérieur et au lave-vaisselle
Couleur	Transparente
Prise instantanée	Prise instantanée en quelques secondes** : sur les plastiques rigides et semi-rigides y compris Polyéthylène (PE), Polypropylène (PP), PTFE, PVC, ABS, SAN, PET, Polyester, Méthacrylate, Caoutchouc



SUPER UNICK

INFORMATIONS TECHNIQUES

PARFAIT POUR

- Les montures, accessoires, téléphones, robots ménagers, pièces d'automobiles, jouets, et autres objets du quotidien.

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 le primaire sur les 2 parties à assembler et laissez évaporer 5 à 7 secondes.

Etape 4: Appliquez une petite quantité de colle sur une des surfaces à assembler.

Etape 5: Assemblez immédiatement les surfaces l'une contre l'autre et appuyez pendant quelques secondes.

Etape 6: Après utilisation, essuyez la canule et fermez le tube à l'aide du bouchon.



Blister 3g + 4ml



CONSEILS PRATIQUES

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

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

CONDITIONNEMENTS

CODE	UC	PCB	GENCOD
33300215	BLISTER 3G + 4ML	12	3045203001154

*Selon tests normés réalisés dans nos laboratoires.

** Selon le poids et le type de matériaux.

*** Sans contact permanent avec l'eau.