

SUPER UNICK – EXTRÊME

DESCRIPTION DU PRODUIT

La colle SUPER UNICK EXTRÊME est la nouvelle génération de colle multi-usages et multi-matériaux* extra forte pour des collages rapides et un fini parfait en 10 secondes.

En effet, la colle SUPER UNICK EXTREME permet de réaliser des collages invisibles et ultra-résistant.

PERFORMANCE

- Nouvelle formule.
- Extra forte : 200 kg / cm²**.
- Prise instantanée en 10 secondes***.
- Résiste aux chocs et vibrations, aux températures de -40°C à +95°C, à l'eau, en extérieur et au lave-vaisselle****.
- Formule gel transparente : idéal pour les collages verticaux et les matériaux poreux.
- Sans solvant : faible odeur et sans effet blanchi sur les matériaux délicats.

PARFAIT POUR

Des réparations rapides sur tous types de matériaux : céramique, ivoire, porcelaine, caoutchouc, cuir, bois, plastiques*.

FORMATS DISPONIBLES



Blister 15g



Blister 7g



Blister 3g



* Sauf PE, PP, Teflon et Polystyrène expansé.
** Selon tests normés réalisés dans nos laboratoires.
*** Selon le poids et le type de matériaux.
**** Sans contact permanent avec l'eau.

MODE D'EMPLOI

étape 1 : Pour une 1ère utilisation, vissez complètement le bouchon et la canule sur le tube pour percer l'opercule.

étape 2 : Nettoyez les surfaces à coller : elles doivent être propres, sèches et dégraissées. Eventuellement dégraisser avec de l'alcool à 90°.

étape 3 : Appliquez quelques gouttes de colle sur une des surfaces (une petite quantité suffit pour favoriser une prise rapide).

étape 4 : Assemblez immédiatement les surfaces l'une contre l'autre et appuyez pendant 10 à 120 secondes selon les matériaux**.

étape 5 : Après utilisation, essuyez la canule et fermez le tube à l'aide du bouchon.



Conseils pratiques :

Pour le verre et le cristal faire un essai préalable.

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

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
33300261	BLISTER 15g	12	3045203000614
33300262	BLISTER 7g	12	3045203000621
33504305	BLISTER 3g	12	3045205041059

SECURITE

Fiche de données de sécurité disponible sur Quick FDS :

<https://www.quickfds.com/fr/>