

# Dites Oui à

## LOCTITE®

### LOCTITE Universal 60 sec

Colle Ethyl cyanoacrylate



#### DESTINATIONS

- Loctite 60 Secondes Universal est conçue pour un usage domestique et sa formule gel antigoutte peut être utilisée sur des surfaces verticales ou en surplomb. Elle est idéale pour les collages en intérieur et pour la plupart des matériaux tels que des plastiques\*, des caoutchoucs, des métaux, des bois, la céramique, le cuir, les tissus, le carton et le papier, sans la nécessité d'avoir une des surfaces poreuses.
- Pour les réparations courantes de la plupart des matériaux.

Supports:

- Porcelaine, céramique : bibelots, vases, etc.
- Métaux : plaques, crochets, bijoux fantaisie, etc....
- Plastique, cuir, caoutchouc : crochets porte-serviettes, prises électriques, sacs, semelles de chaussure, etc...
- Bois, carton, papier, tissu : reliure de livres, cadres, etc....

-\*Attention, ne convient pas pour le polyéthylène, le polypropylène, le PTFE.

#### BÉNÉFICES

- Rapide
- Extra forte
- Repositionnable
- Formule gel (ne coule pas)

- Transparente
- Flexible
- Sans solvant
- Multi-matériaux

#### CARACTERISTIQUES

Conditionnement	Tube : 20gr
Couleur	Transparent
Temps de séchage	Tient en 60 secondes. Résistance finale après 24 heures.
Résistance aux températures	+18°C à +25°C
Résistance finale	130Kg/cm2
Stockage	24 mois dans un endroit frais et sec

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022

## MISE EN OEUVRE

- Les surfaces à coller doivent être propres, sèches et dégraissées.
- Agiter le tube avant utilisation.
- Appliquer une petite quantité de colle sur une des deux surfaces seulement.
- Assembler, repositionner si nécessaire puis presser (60sec mini) ou plus suivant le matériau. Le temps de prise dépend du matériau utilisé.
- Laisser reposer le collage environ 10 minutes.
- Résistance mécanique finale atteinte (130Kg/cm<sup>2</sup>\*\* ) après 24h.
- Reboucher immédiatement le tube après usage et conserver le dans un endroit frais et sec, le tube est équipé d'un bouchon anti-séchage pour une meilleure conservation.

\*\* Résultat obtenu après 24h de séchage sur collage métal/métal

# Dites Oui à

The LOCTITE logo is displayed in white, bold, uppercase letters on a red, slanted rectangular background.

*Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale.*

*La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire*

---

**HENKEL France**

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

---

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022