

# LOCTITE 60 secondes

## Universal

### Gel Tube 20g



#### DEFINITION

**Loctite 60 Secondes Universal** est une colle multi-usage Nouvelle Génération extra forte et repositionnable pour coller en seulement 60 secondes la majorité des matériaux. Plus besoin d'attendre ni d'étayer. **Loctite 60 Secondes Universal** s'étale facilement pour un collage en toute simplicité, idéal pour moyennes surfaces.

#### DESTINATIONS

**Loctite 60 Secondes Universal** est conçue pour un usage domestique et sa formule gel anti-goutte 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.

#### MISE EN ŒUVRE

- 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.

#### BENEFICES CONSOMMATEURS

**RAPIDE**

**EXTRA FORTE**

**REPOSITIONNABLE**

**FORMULE GEL (ne coule pas)**

**TRANSPARENT**

**FLEXIBLE**

**SANS SOLVANT**

**MULTI-MATERIAUX**

## DONNEES TECHNIQUES

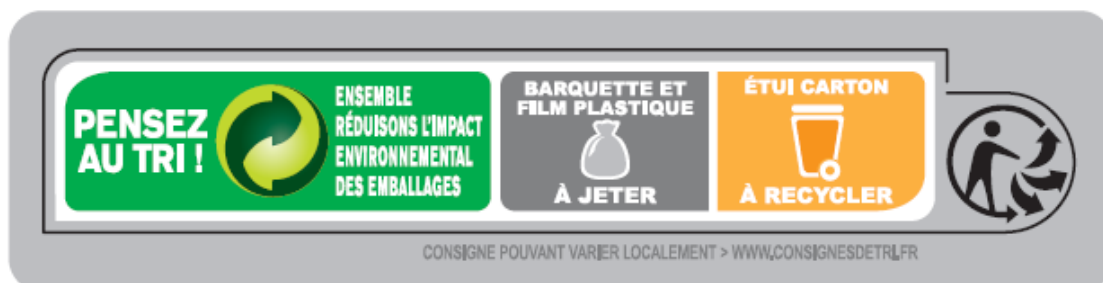
Composition	Ethyl cyanoacrylate
couleur	Gel transparent
Densité	1.1 g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C
Viscosité	Gel (ne coule pas)
Vitesse de Prise	(1 kg/cm <sup>2</sup> ) : 45-90s en fonction du matériau
Résistance mécanique Finale	130Kg/cm <sup>2</sup> (métal/métal)
Résistance humidité	Oui * classement D3 suivant la norme EN 204
Conservation 2-8 °C	24 mois

\*Humidité ambiante en intérieur (collage non préconisé en milieu extérieur et/ou en contact prolongé avec de l'eau).

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Avant toute utilisation, vous devez consulter la fiche de données de sécurité disponible sur le site <http://mysds.henkel.com> ou sur demande au 01 46 84 97 87.

## ELIMINATION DES DECHETS



**HENKEL France**

**SERVICE TECHNIQUE**

161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt

Tél : 09.69.32.09.30 Appel non surtaxe

Mise à jour : Avril 2017

