

- ☑ Colle uni-rapide flexible, formule gel
- ☑ Résistante à l'eau selon la norme D3
- ☑ Enrichie en caoutchouc



## CONDITIONNEMENT

Tube de 3 g

## DESCRIPTION

La Pattex Uni-Rapide Ultra Gel est une colle instantanée à base de cyanoacrylate avec une formule gel enrichie en caoutchouc pour un collage encore plus fort. Après durcissement, la colle reste flexible et résiste ainsi aux vibrations, aux chocs et à la torsion.

Cette colle super rapide et super puissante ne goutte pas, ne file pas et convient particulièrement aux collages verticaux. Elle est conçue pour un usage domestique et colle la plupart des matériaux poreux et non poreux.

## APPLICATIONS

La Pattex Uni-Rapide Ultra Gel est la colle idéale pour le collage de matériaux tels que matières plastiques (PVC, ABS, Polystyrène extrudé), céramique, caoutchouc, métal, bois, porcelaine, cuir, textiles, liège, carton et papier.

Ne convient pas pour photos, vitres de voiture, Polyéthylène, Polypropylène, Teflon®, Styropor® et fibres synthétiques. Formation de taches possible sur Plexiglas®.

## PROPRIETES

- Super puissante et super rapide grâce à sa force d'adhésion concentrée
- Formule gel: application très précise et facile. Ne coule pas et ne file pas, donc idéale pour encollages verticaux
- Encore plus forte grâce à sa formule enrichie en caoutchouc
- Reste flexible et transparente après durcissement
- Les assemblages sont corrigibles pendant un court laps de temps
- Colle instantanément
- Les encollages résistent à l'eau selon la norme D3. Convient aussi pour les encollages à l'extérieur.
- Ne convient pas pour des réparations d'objets qui peuvent contenir des liquides chauds

## DONNEES TECHNIQUES

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| ▪ Composition:             | Ethyle-cyanoacrylate gel   |
| ▪ Densité à 20°C:          | 1,1 g/cm <sup>3</sup>  |
| ▪ Température application: | entre 15 et 30°C (Hum. Rel. Air: 30%)                            |
| ▪ Prise initiale:          | 10 à 30 secondes   |
| ▪ Résistance finale:       | 15-25 N/mm <sup>2</sup> dans les 12 à 24 heures après le collage |

## MODE D'EMPLOI

### Préparation du matériau

- Les surfaces à encoller doivent être propres, sèches, dépolissées et dégraissées.
- Préalablement poncer les surfaces en métal.

### Application de la colle

- Pour ouvrir le tube, visser à fond le capuchon en plastique sur le tube pour percer la membrane.
- Ensuite dévisser le capuchon pour libérer l'embout doseur.
- Appliquer une fine couche de Pattex sur une seule des deux parties.
- Assembler immédiatement les 2 parties et maintenir une forte pression pendant minimum 30 secondes selon le matériau. Pour atteindre la résistance finale, laisser reposer pendant la nuit.
- Bien refermer le tube après usage.

## PARTICULARITES

### Stockage

Bien refermer le flacon après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec. L'aiguille du capuchon referme hermétiquement l'embout doseur. Ceci garantit une longue conservation de minimum 24 mois vu que la colle est conservée dans son emballage d'origine fermé (20°C).

Il est conseillé de garder la carte explicative pour une prochaine utilisation.

### Elimination des taches

Nettoyer les taches de colle avec de l'eau chaude.

## ATTENTION

Cyanoacrylate. Danger! Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. A conserver hors de la portée des enfants. Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Ne pas inhaler les vapeurs. Eviter tout contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter immédiatement un ophtalmologue. En cas de contact avec la peau, laisser tremper un bon moment dans de l'eau chaude savonneuse et détacher avec précaution. Ensuite, traiter la peau avec une lotion hydratante

## PRODUITS SIMILAIRES

- Utiliser les colles **Uni-rapides Pattex formule Liquide** pour des encollages d'accès difficile
- Utiliser la **Pattex Uni-rapide Plastique** pour l'encollage de tous types de matières plastiques, même PE et PP.
- Les colles **Uni-rapides Pattex formule Gel** ne coulent pas, ne filent pas et conviennent particulièrement aux collages verticaux.

### Important

Les informations ci-dessus, et plus particulièrement les consignes de mise en œuvre et d'utilisation de nos produits, reposent sur nos connaissances et expériences. Eu égard aux différents matériaux et aux conditions de travail qui échappent à notre sphère d'influence, nous vous recommandons néanmoins de faire des essais suffisants afin de vous assurer de l'adéquation de nos produits en vue du procédé et du but de mise en œuvre envisagés. Nous déclinons toute responsabilité à la fois en ce qui concerne ces consignes ou d'éventuels conseils verbaux, hormis en cas de faute intentionnelle ou de faute grave de notre chef. La parution de la présente fiche technique invalide l'ensemble des éditions précédentes

En cas de doute, consultez notre service technique Pattex.

[www.pattex.be](http://www.pattex.be)