

- ☑ Colle pour matières synthétiques
- ☑ Aussi pour polyéthylène et polypropylène



Fiche du produit – Décembre 2023  
Colle Uni-Rapide Plastique  
IDH 2898205

## CONDITIONNEMENT

Activateur de 4 ml et tube de colle de 2 g

## DESCRIPTION

La Pattex Uni-Rapide Plastique est un système qui se compose de deux produits : un primer et une colle liquide à base de cyanoacrylate.

Cette colle convient pour des encollages permanents, super rapides et super puissants. Elle est conçue pour un usage domestique et colle la plupart des matériaux synthétiques et non synthétiques.

## APPLICATIONS

La Pattex Uni-Rapide Plastique convient pour le collage de matières synthétiques (e.a. vinyle, plexiglas, nylon, polystyrène, PVC souple et rigide, polycarbonate, ABS, polyéthylène, polypropylène), entre eux ou en combinaison avec d'autres matériaux (e.a. acier, aluminium, porcelaine, céramique, cuir, bois, liège, caoutchouc, papier, carton, pierre, bijoux, textile etc.). Idéal pour réparer et encoller des objets en matières synthétiques comme des jouets, des jeux, des accessoires auto et des fournitures de bureau.

Ne convient pas non plus pour le verre, des surfaces vernies et mousses.

## PROPRIETES

- Super puissante et super rapide grâce à sa force d'adhésion concentrée
- Transparente
- Convient pour des matières synthétiques difficiles comme polyéthylène(PE), polypropylène(PP) et polyamide(PA)
- Système rapide et facile : un primer et une colle pour un encollage rapide et permanent
- Ne convient pas pour des réparations d'objets qui peuvent contenir des liquides chauds ou qui soient exposés à l'eau pour une longue durée
- Application intérieure uniquement

## DONNEES TECHNIQUES

- Composition : Ethyle-cyanoacrylate liquide
  - Densité à 20°C : 1,05 g/cm<sup>3</sup>
  - Température application : entre 15 et 30°C (Hum. Rel. Air: 30%)
  - Prise initiale : 5 à 30 secondes
- Résistance finale : 2-20 N/mm<sup>2</sup> dans les 12 à 24 heures après le collage

## MODE D'EMPLOI

### Préparation

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

### Application de la colle

- **Etape 1:** Appliquer le primer, avec le marqueur-activateur, sur les deux surfaces à encoller. Directement après usage, refermer bien le marqueur-activateur. Laisser sécher complètement la couche de primer pour au moins 2 minutes.
- Entre temps, 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
- **Etape 2:** Puis, avec le tube, appliquer une fine couche de colle sur une des surfaces à encoller. Assembler les deux surfaces et presser-les pendant minimum 30 secondes. Ensuite attendre minimum 10 minutes avant de réutiliser le matériel. Pour atteindre la résistance finale, laisser reposer pendant la nuit.
- Bien refermer le tube après usage.

## PARTICULARITES

### Stockage

Refermer aussi bien l'activateur, que la colle 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 18 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

- Les colles **Uni-rapides Pattex formule Gel** ne coulent pas, ne filent pas et conviennent particulièrement aux collages verticaux.
- Utiliser la **Pattex Uni-rapide Liquide** pour les encollages d'accès difficile
- Utiliser la **Pattex Uni-rapide Ultra Gel** pour un collage flexible et résistant à l'eau.

### 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)