

- ☑ Colle multi-usage formule gel
- ☑ Sèche transparent
- ☑ Sans solvant ni matières irritantes



Fiche du produit – février 2020
Colle Multi
IDH 1472001; IDH 1472479

CONDITIONNEMENT

Tube de 20 g et 50 g

DESCRIPTION

La Colle Pattex Multi est une colle multi-usage formule gel, extra forte et sans solvant.

Cette colle convient pour des encollages transparents, rapides et puissants. Elle est idéale pour des applications universelles et des réparations à la maison.

APPLICATIONS

La Pattex Multi est la colle idéale pour le collage de matériaux tels que papier, carton, liège, cuir, bois, pierre, verre, métal, PVC, Pexiglas®, polystyrène, matières plastiques* etc.

Ne convient pas pour Polyéthylène, Polypropylène, Polystyrène expansé et PVC flexible.

PROPRIETES

- Colle multi-usages, idéale pour des petites réparations à la maison
- Transparente
- Formule gel
- Rapide et puissante
- Sans solvants, sans danger
- Lavable à 60°C
- Application intérieure uniquement

DONNEES TECHNIQUES

- | | |
|--------------------------------|--|
| ▪ Composition: | Colle à base d'une dispersion aqueuse de polyuréthane linéaire anionique |
| ▪ Couleur: | Transparente |
| ▪ Densité: | 1,02 – 1,06 g/cm ³ |
| ▪ Résistance à la température: | entre 5°C et 50°C |
| ▪ Résistance finale: | après 24 heures, en fonction du matériau |

MODE D'EMPLOI

Préparation du matériau

- Les surfaces à encoller doivent être propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées. De préférence, dégraisser préalablement le support à l'essence de nettoyage ou à l'acétone.
- Préalablement poncer les surfaces lisses.
- Enlever les couches d'oxyde de métaux avant l'encollage.

Application de la colle

- Appliquer une fine couche de Pattex Multi sur une seule des deux parties.
- Assembler immédiatement les deux parties.
- Appliquer plusieurs couches de colle sur des supports poreux.
- Dans le cas où les deux surfaces sont non poreuses, laisser sécher la colle partiellement pendant 5-10 minutes et après assembler les deux parties
- Bien refermer le tube après usage.

Nettoyage des outils

- Immédiatement après emploi à l'aide d'eau chaude.

PARTICULARITES

Stockage

Bien refermer le tube après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec. Ceci garantit une longue conservation de minimum 12 mois si la colle est conservée dans son emballage d'origine fermé (20°C).

Des informations importantes se trouvent sur l'emballage. A garder pour une prochaine utilisation.

Elimination des taches

Nettoyer les taches fraîches de colle avec de l'eau chaude (40°C).

ATTENTION

Jeter les produits séchés dans les déchets ménagers. Les tubes vides sont recyclables.

PRODUITS SIMILAIRES

- Essayez l'assortiment **Hobby** pour vos petits projets de bricolage. Il est disponible pour diverses applications et sous diverses formes : colle en spray permanent et repositionnable, pistolet à colle, tube et flacon de colle tout.
- Vous hésitez à utiliser une simple colle universelle pour coller des objets auxquels vous tenez fort? Alors, l'assortiment **Special** de Pattex a été créé spécialement pour vous. Textile, Cuir, Polystyrène, Caoutchouc, Plastique, Porcelaine, Maquette, Chaussures quelque soit le type de collage, on trouve dans cet assortiment la colle la plus appropriée !
- Les Colles de **Contact** Pattex sont rapides, fiables, puissantes et conviennent pour coller de nombreux matériaux.

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