

- ☑ Spécifique pour la plupart de plastiques
- ☑ Séchage transparent
- ☑ Résiste aux chocs



Fiche du produit – février 2020  
 Colle Made at Home Spéciale  
 Plastique  
 IDH 1954469

## CONDITIONNEMENT

Flacon de 30 g

## DESCRIPTION

La Colle Pattex Made at Home Spécial Plastique est la meilleure solution pour tout projet impliquant des matériaux en plastique. Elle est transparente en séchant et résiste aux chocs.

## APPLICATIONS

La Pattex Plastique est idéale pour le collage de petites pièces de papier, de carton, de cuir, de PVC dur, de PVC souple, de verre, de pierre, de bois, de métal et aussi en combinaison.

\*Ne convient pas pour PE, PP, PTFE et Polystyrène.

## PROPRIETES

- Spécifique pour tous les types de plastiques souples ou rigides en combinaison avec tous les matériaux
- Sèche transparent
- Résiste aux chocs
- Convient sur matériaux absorbants et non absorbants
- Embout ultra-fin : spécial pour atteindre les zones difficiles
- Ne détériore pas le papier

## DONNEES TECHNIQUES

- |                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| ▪ Composition:                 | Nitrocellulose         |
| ▪ Couleur:                     | Sèche transparent      |
| ▪ Densité:                     | 0,92 g/cm <sup>3</sup> |
| ▪ Température application:     | 18°C à 25°C            |
| ▪ Résistance à la température: | Jusqu'à 70°C           |
| ▪ Résistance finale:           | 24 heures              |

## MODE D'EMPLOI

### Préparation du matériau

- Les surfaces à encoller doivent être propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées. De préférence, dégraisser préalablement le support avec un solvant.

### Application de la colle

- Appliquez Pattex Made at Home Plastique généreusement sur les deux surfaces à coller et appuyez les deux surfaces immédiatement ensemble.
- Dans le cas de surfaces rugueuses, appliquez sur les deux surfaces et laissez s'évaporer les solvants 3-5 minutes avant assemblage puis assembler et appuyez immédiatement.
- *Bien refermer l'emballage après utilisation et pendant les courts moments de pause.*

### Nettoyage des outils

- Immédiatement après emploi à l'aide de diluant.

## PARTICULARITES

### Stockage

Garder bien fermé dans l'emballage d'origine à température ambiante. Ceci garantit une longue conservation (12 mois). La colle gelée ou entreposée dans le froid doit être portée lentement à température ambiante (+20°C). Des informations importantes se trouvent sur l'emballage. A garder pour une prochaine utilisation.

### Elimination des taches

Pour les taches fraîches, utiliser un chiffon imprégné d'essence de nettoyage. Au préalable, effectuer un test pour contrôler si le support n'est pas attaqué. Les taches sèches sont à éliminer mécaniquement.

## ATTENTION

Irritant pour les yeux. L'exposition répétée peut provoquer dessèchements ou gerçures de la peau. L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'écart de toute flamme. Ne pas fumer. Eviter le contact avec les yeux. En cas d'indigestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage et l'étiquette.

## PRODUITS SIMILAIRES

- 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, Porcelaine, Maquette, Chaussures quelque soit le type de collage, on trouve dans cet assortiment la colle la plus appropriée!
- Vous désirez plutôt une colle qui fait tout? Confiez vos travaux à la colle **Pattex Multi** qui est idéale pour tout projet de bricolage, déco ou petites réparations à la maison.
- Pour les meilleurs résultats dans des conditions extrêmes (chocs, vibrations, torsions ou variations de température), utilisez la **Pattex Repair extreme**.

### 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)