



- ☑ Colle universelle surpuissante
- ☑ 100% transparente
- ☑ Sans solvant
- ☑ Résiste aux conditions extrêmes



Fiche du produit – mars 2011  
Pattex Repair Extreme  
IDH 1476680; 1476712

### CONDITIONNEMENT

Tube de 8 et 20 g

### DESCRIPTION

La Pattex Repair Extreme est une colle sur base de la technologie Flextec de polymères. Elle est rapide, sans solvant, transparente, flexible et résiste aux conditions extrêmes (chocs, vibrations, torsions, humidité ou variations de température). Cette colle est conçue pour un usage domestique tant à l'intérieur qu'à l'extérieur et convient pour la plupart des matériaux.

### APPLICATIONS

La Pattex Repair Extreme convient pour un usage tant à l'intérieur qu'à l'extérieur sur la plupart des matériaux poreux et non-poreux comme bois, pierre, béton, métal, polystyrène, plastique\*, céramique, caoutchouc, cuir, liège, verre, miroirs etc.

\*Ne convient pas pour polyéthylène (PE), polypropylène (PP) et PTFE (teflon).

### PROPRIETES

- Adhérence ultra forte
- Extrêmement élastique. Et convient donc particulièrement pour assemblages flexibles et chargés
- Convient pour encollages transparents et sans raccords
- Résiste à l'eau
- Sans solvant
- Pouvoir de remplissage élevé
- Résiste aux conditions extrêmes (chocs, vibrations, torsions ou variations de température)
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur

### DONNEES TECHNIQUES

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| ▪ Composition:                 | Colle sur base de la technologie Flextec de polymères                   |
| ▪ Couleur:                     | Transparent   |
| ▪ Densité:                     | 1,0 g/ml  |
| ▪ Température application:     | De +5°C à +40°C   |
| ▪ Résistance à la température: | De -50°C à +120°C   |
| ▪ Résistance finale:           | 30 kg/cm <sup>2</sup> , obtenu après 24 heures, en fonction du matériau |
| ▪ Pouvoir de remplissage:      | Max. 5 mm   |

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation du matériau

Les surfaces à encoller doivent être sèches, propres et dégraissées. Si possible, poncer d'abord les matériaux.

#### Application de la colle

##### ▪ Encollage normal

Appliquer une fine couche de colle sur une des surfaces. Assembler fortement les 2 parties et maintenir l'assemblage en position pendant une heure (utiliser du ruban adhésif pour soutenir les encollages verticaux). Repositionnable dans les 5 premières minutes. La meilleure résistance finale est obtenue lorsque la correction a lieu le plus vite possible. Attendre 2h avant de charger ou déplacer l'encollage. Complètement sec après 24h.

##### ▪ Remplissage

Appliquer une couche consistante de colle en remplissant les trous jusqu'à 5 mm maximum. Serrer l'assemblage pendant 1 à 3 heures et ne plus bouger les objets pendant le temps de séchage. Après 24 heures, 70% de la résistance finale est atteinte.

##### ▪ Encollage sous tension (la méthode des colles de contact):

Appliquer uniformément des fines couches de colle sur les 2 surfaces à encoller. Attendre 4 à 9 minutes jusqu'à ce que le film de colle soit sec au toucher. Puis assembler les 2 surfaces en exerçant une forte pression. Plus aucune correction possible après l'assemblage. Attendre 2h avant de charger et soutenir si nécessaire. Complètement sec après 24 h.

##### ▪ Bien refermer le tube après emploi.

#### Nettoyage des outils

- Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'alcool.

### PARTICULARITES

#### Stockage

Garder bien fermé dans l'emballage d'origine à température ambiante (entre 5°C et 30°C). Ceci garantit une longue conservation (18 mois). Des informations importantes se trouvent sur l'emballage. A garder pour une prochaine utilisation.

#### Elimination des taches

Eliminer immédiatement la colle non séchée avec de l'alcool. La colle séchée s'élimine mécaniquement.

### ATTENTION

Peut déclencher une réaction allergique. Conservée hors de la portée des enfants.

### PRODUITS SIMILAIRES

- La pâte à coller époxy **Pattex Repair Express** convient pour coller, réparer, reboucher et colmater la plupart des matériaux. Super rapide et puissante. S'applique également sur des supports humides et sous l'eau.
- Utiliser la **Pattex Uni-rapide Ultra Gel** pour un collage super rapide, flexible et résistant à l'eau. Ne coule pas et ne file pas, donc idéale pour encollages verticaux.
- La colle **Pattex Supermix Universal 5 min** est la solution universelle pour toutes les réparations autour de la maison. Avec seringue mélangeuse unique! Cette colle époxy à deux composants est résistante à l'eau et convient pour l'intérieur et l'extérieur.

#### 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)