



# Pattex

## 100% Pâte à réparer

### Tube 64g et blister 2x5g

- Formule tous matériaux : poreux ou non poreux
- Colle, répare, colmate
- Se perce, se ponce, se peint



#### DEFINITION

**100% Pâte à réparer** est une pâte Epoxy bi-composantes extra-forte. Sa formule non classée irritante garantit un confort d'utilisation et une application en toute sécurité.

#### DESTINATIONS

- Collage sur tous supports, en intérieur ou en extérieur
- Tous types de réparations : réparation d'un pied de chaise ou d'une tringle à rideaux, colmatage d'une fuite de robinet ou de gouttière, réparation d'un pot d'échappement ou d'un radiateur, comble les fissures, etc...
- Tous types de fixations : collage d'un miroir sur du carrelage de salle de bain, fixation d'une poignée de fenêtre, fixation d'une charnière, etc...
- Tout type de créations : fabrication d'un écrou, d'un crochet, d'un anneau, etc...

#### AVANTAGES PRODUIT / BENEFICE CONSOMMATEUR

- 100% Pâte à réparer reconstitue, assemble et rebouche presque toutes sortes de matériaux.
- Extra forte et extra dure
- Résiste parfaitement à l'eau et peut même s'appliquer en immersion (attention, dans ce cas, le temps de prise est multiplié par 2)
- Résiste aussi à de très amples variations de températures (-30°C/+120°C).
- Elle peut se poncer, se peindre et même se percer.
- Malaxez, appliquez, c'est réparé !

#### MISE EN ŒUVRE

##### Supports :

- Bois, et dérivés
- Métaux
- Porcelaine, céramique, plâtre
- Plastique\*

\* Attention, ne convient pas pour des applications sur le Polypropylène, de Polyéthylène et le Téflon®

##### Préparation du support :

Les surfaces doivent être propres, dégraissées et poncées. Retirer tout résidu de papier peint ou de peinture.

##### Mise en œuvre du produit :

1. Couper une tranche de pâte à réparer à l'aide du cutter intégré dans le capuchon
2. Malaxer jusqu'à obtenir une couleur uniforme blanche pour réaliser un mélange homogène. Pour un meilleur confort d'utilisation, vous pouvez vous humidifier les mains avant le malaxage de la pâte.
3. Appliquer en appuyant fortement
4. Temps de travail disponible avant le début du durcissement : 3 min (à 23°C et à sec).

### **100% pâte à réparer**

5. Le résultat est parfait: grâce à son séchage blanc, elle peut être repeinte de manière uniforme.

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

Ne pas mettre au contact des yeux.

### **CARACTERISTIQUES**

Technologie	Hautes performances
Couleur	blanche
Poids spécifique	2g/ml
Temps d'application	Maximum 3 minutes après avoir malaxé
Temps de séchage	Dur après 5 minutes (séchage Total:24h)
Résistance	Environ 50kg/cm2 (en fonction du matériau) -30°C jusqu'à +120°C

**Peut se poncer, se peindre, se percer après 1 heure de séchage**

### **CONDITIONNEMENT**

**PATTEX 100% Pâte à réparer** existe en formats Blister 64g et en doses 2 x 5g.

### **STOCKAGE**

Durée de conservation : **24 mois.**

### **SECURITE – HYGIENE – ENVIRONNEMENT**

Mise à jour de la fiche technique : Aout 2014

**HENKEL France**

**SERVICE TECHNIQUE PATTEX**

161, rue de Sully, F-92100 Boulogne-Billancourt

Tél **0 800 00 00 00** (appel non surtaxé)

www



[www.toutcoller.com](http://www.toutcoller.com)