

PATTEX 100% Pâte à réparer

Pâte Epoxy bi-composantes



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...

BÉNÉFICES

- **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 !

CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement	Doses 2x5gr, 64gr
Couleur	Blanche
Formule	Epoxy
Temps de prise	3 minutes après avoir malaxé
Temps de séchage	Tient en 5 minutes. Résistance finale après 24 heures.
Résistance aux températures	-30°C à +120°C
Stockage	12 mois dans un endroit frais et sec
Temps de travail	5 minutes
Temps de séchage au cœur du joint	24 heures

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022



MISE EN OEUVRE

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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas mettre au contact des yeux.

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022



Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale.

La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire

HENKEL France
161, rue de Silly
92100 Boulogne-Billancourt
Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

FICHE TECHNIQUE
Base Product Local Name
Mise à jour : Novembre 2022