

- ✓ Pâte à coller à 2 composants
- ✓ Colle, répare, rebouche et colmate
- ✓ Surpuissante
- ✓ Résistante à l'eau



Fiche du produit – 2024
Pattex Repair Express
IDH 2668483

CONDITIONNEMENT

- 6 Monodoses de 5 g

DESCRIPTION

La Pattex Repair Express est une pâte à coller époxy à 2 composants. Elle est superpuissante, très rapide et sans solvant. Cette colle est conçue pour un usage domestique tant à l'intérieur qu'à l'extérieur et convient pour la plupart des matériaux. L'assemblage est extrêmement résistant à l'eau, aux graisses ainsi qu'à la plupart des solvants. L'encollage durci peut être poncé, poli, percé, foré et recouvert.

APPLICATIONS

Convient pour coller, réparer, reboucher et colmater la plupart des matériaux comme bois, métal, pierre, plâtre, porcelaine, céramique, plastique*, matières synthétiques, cristal, liège, miroirs et verre.

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

PROPRIETES

- Surpuissant (50 kg/cm²)
- Très rapide: durci après 5 minutes
- S'applique également sur des supports humides et sous l'eau
- Pouvoir de remplissage élevé
- Ne rétrécit pas et ne se dilate pas
- Peut se peindre après durcissement
- Peut être poli, poncé, foré et fraisé
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Formule non-irritante: plus besoin de gants !

DONNEES TECHNIQUES

- Composition: Colle sur base de résine époxydique et durcisseur
- Couleur: Bleu / blanc; blanc après durcissement
- Densité: 2,0 g/ml
- Température application: De 15°C à 30°C (le froid ralentit, tandis que la chaleur accélère le durcissement)
- Résistance à la température: De -30°C à +120°C
- Résistance finale: 50 kg/cm², obtenu après 24 heures, en fonction du matériau

MODE D'EMPLOI

Préparation du matériau

- Les surfaces à encoller doivent être sèches, propres et dégraissées. Au préalable, dégraisser avec de l'acétone.

Application de la colle

- Retirer le film plastique et pétrir le morceau à la main pour obtenir une boule blanche homogène.

→ Pour coller:

- Appliquer la pâte modelée tout de suite après maximum 3 minutes sur une des deux surfaces.
- Assembler les deux parties.
- Pour coller des surfaces plus grandes appliquer plusieurs boules de pâte.

→ Pour réparer, reboucher

- Appliquer la pâte modelée tout de suite après maximum 3 minutes dans la fissure / le trou.
- Si nécessaire, polir la surface avant durcissement.
- Après 1 heure le produit peut être travaillé, la résistance finale est atteinte après 24 heures (à 23°C).
- Se laver immédiatement les mains à l'eau et savon après utilisation.

Nettoyage des outils

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

PARTICULARITES

Stockage

Garder bien fermé dans l'emballage d'origine à température ambiante (entre 10°C et 25°C). Ceci garantit une longue conservation (minimum 24 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 / acétone. La colle séchée s'élimine mécaniquement.

ATTENTION

Irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Conserver hors de la portée des enfants. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Porter des gants appropriés. En cas d'indigestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage et l'étiquette. Contient des composés époxydiques.

PRODUITS SIMILAIRES

- Pour les meilleurs résultats dans des conditions extrêmes (chocs, vibrations, torsions ou variations de température), utilisez la **Pattex 100% Repair Gel**.
- 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 liquide 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