



PATTEX

Pâte à réparer Repair Express

Pâte à réparer époxyde – 2 composants 1:1

PROPRIÉTÉS

- Sans solvant
- Possibilité de traitement mécanique après durcissement
- Peut être poncée, usinée et peinte
- Résiste aux intempéries
- Résiste à de nombreux produits de nettoyage, solvants et à l'eau

DOMAINES D'APPLICATION

Pour coller, réparer, modeler et remplir presque tous les matériaux lors des travaux de bricolage :

- Matériaux absorbants et non absorbants
- Verre, céramique, carrelage, pierre, grès et béton, crépi, murs, etc.
- Métaux (acier, aluminium, laiton, inox, etc.)
- Surfaces peintes et vernies
- Bois, matériaux dérivés du bois,
- Plastiques durs tels que le polystyrène, le Styropor®, l'ABS, le PVC rigide, le polyacrylique, le Plexiglas®, le polycarbonate, la fibre de verre, le polyester, etc.

La pâte à réparer peut servir de matériau de substitution pour remplacer des chevilles dans les murs ou combler des trous de perçage avec arrachement et perte de matériau.

Ne convient pas pour : Le PE, le PP et le PTFE

PRÉPARATION DES SURFACES

Presque tous les matériaux absorbants et non absorbants conviennent comme supports, à l'exception du PE, PP, PTFE, etc. Les supports doivent être solides, résistants, propres et exempts d'agents de démoulage. Enlevez les agents de démoulage avec un solvant approprié, comme de l'alcool, ou poncez la surface. Poncez les surfaces si possible. Vérifiez systématiquement l'adhérence de la peinture et retirez-la si nécessaire.

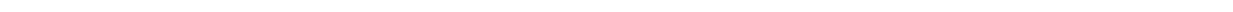
TRAITEMENT

Grâce à l'outil situé sur le couvercle, vous pouvez choisir la quantité souhaitée de pâte à réparer Express ou travailler directement les portions déjà préparées. Retirez la gaine protectrice extérieure et mélangez les deux composants en les malaxant soigneusement. Appliquez sur l'objet et, en fonction de

Pâte à réparer Pattex



vos besoins, vous disposez de 3 minutes pour remplir, réparer, modeler ou coller. Enlevez l'excédent de colle, par exemple en grattant. La pâte à réparer Repair durcit ensuite progressivement,





elle atteint déjà une grande résistance après 15 minutes et atteint son adhérence finale après 24 heures. Après le durcissement, il est encore possible de mettre en forme le matériau mécaniquement.

NETTOYAGE DES OUTILS DE TRAVAIL

Une fois durcis, les résidus de colle ne peuvent être enlevés que mécaniquement. Enlevez immédiatement les traces de colle fraîche avec de l'éthanol ou un nettoyant à base d'éthanol.

ATTENTION

La colle réagit avec ses 2 composants directement après le malaxage. En cas de sensibilité, portez des gants et utilisez une protection lorsque vous appliquez la pâte mélangée sur des supports.

STOCKAGE

À conserver à l'abri du gel, au frais et au sec. Éviter le contact direct avec la lumière du soleil.

EMBALLAGE

Référence de l'article	Taille du conteneur
PRE7N	1 rouleau à 48 g
PRx15	6 portions à 5 g

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Il est recommandé de s'informer sur les mesures de précaution et les conseils de sécurité au moyen de la fiche de données de sécurité actuelle avant de commencer l'application.



La fiche de données de sécurité est disponible à l'adresse www.mysds.henkel.com. Informations pour les personnes souffrant d'allergies : tél. 0049 (0)211 797 0 (mot-clé Urgence)

REMARQUES CONCERNANT LA MISE AU REBUT

De petites quantités de produits séchés peuvent être mises au rebut avec les ordures ménagères/les déchets industriels. Les grandes quantités doivent être mises au rebut séparément. Recycler les emballages vides. Le numéro européen relatif au traitement des déchets se trouve dans la présente fiche de données de sécurité.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières premières :	Pâte époxyde – Résine et durcisseur
Couleur :	Blanchâtre – Beige
Densité (A et B) :	2 g/cm ³ : 2g/cm ³
Température d'utilisation :	+5 °C à +40 °C.
Résistance à la température :	-30 °C à +120 °C ; max. 70 °C pour les raccords porteurs
Temps à découvert :	env. 3 minutes, en fonction de la température et de l'humidité relative
Adhérence finale (EN 1465, RTC)	Jusqu'à 6 N/mm ² (en fonction du matériau)
Temps de durcissement :	15 minutes jusqu'à l'adhérence initiale 24 heures jusqu'à l'adhérence finale
Durée de conservation :	Non ouvert, au moins 24 mois

Lors de la rédaction de cette fiche technique, nous avons tenu compte de l'état actuel du développement technique, conformément à notre expérience. Avec la publication de cette fiche technique, toutes les éditions précédentes perdent leur validité.

Attention : Les informations ci-dessus ne servent qu'à titre d'indications générales. En raison des conditions de traitement et d'application qui échappent à notre contrôle et du grand nombre de matériaux différents, nous vous recommandons de toujours effectuer vos propres tests au préalable. Aucune responsabilité quant aux résultats d'application concrets ne peut donc être déduite des informations et des notes contenues dans cette fiche technique.

Henkel AG & Co. KGaA Adhésifs pour consommateurs Allemagne
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Boîte postale . D-40191
Düsseldorf Téléphone +49 (0) 211/ 797-5800
www.pattex.de

Henkel & Cie. AG
Salinenstrasse 61
CH-4133 Pratteln1
Tél. :
061 825 7000