



PATTEX

Kintsuglue

Pâte à réparer flexible – polymère

PROPRIÉTÉS

- Adhère à de nombreux matériaux*
- Reste flexible
- Réparer, protéger, améliorer, reconstruire
- Peut être peinte, recouverte, découpée et poncée
- Pour l'intérieur et l'extérieur

DOMAINES D'APPLICATION

Applications domestiques sur de nombreux matériaux tels que :

- Métal (p. ex. aluminium ; vérifier au préalable pour les métaux non ferreux)
- Caoutchouc, matières plastiques (p. ex. ABS, polystyrène, PVC rigide, matières plastiques renforcées de fibres de verre, etc.)
- Céramique, porcelaine, bois, cuir, carton
- Verre, Styropor®, céramique
- Pierre naturelle, carrelage, etc.

Utilisation comme protection des arêtes, protection des câbles USB, réparation de lunettes de ski, etc.

Ne convient pas pour :

Le PE, le PP, le PTFE ou les matériaux similaires.

Étant donné qu'il n'est pas possible de tester tous les matériaux existants, nous vous recommandons de toujours procéder à un test sur une partie peu visible.

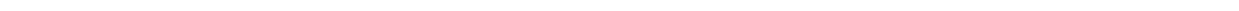
PRÉPARATION DES SURFACES

Les supports doivent être propres, exempts de graisse et de poussière, résistants et secs. Nettoyez-les avec un solvant si nécessaire. Enlevez complètement les anciens résidus de colle ou les couches de peinture non adhérentes. Si nécessaire, recouvrez les alentours de la surface à coller avec du ruban adhésif. Les paumes des mains doivent être parfaitement propres et dans la mesure du possible exemptes de graisse. Les résidus de graisse

Pattex Kintsuglue



réduisent les capacités d'adhérence. Pour créer des conditions optimales, vous pouvez utiliser des gants à usage unique.





TRAITEMENT

Pour ouvrir le sachet-portion, sortez-le de l'emballage et déchirez-le le long de la soudure. Lors de l'application, n'oubliez pas que Pattex Kintsuglue durcit à cœur en réagissant à l'humidité de l'air. Malaxez ensuite la masse pendant au moins 10 à 15 secondes ; plus elle est bien malaxée, plus elle sera molle. Tenez compte de l'influence de l'humidité de l'air et du temps passé à découvert.

Appliquez la pâte à réparer sur une surface et pressez l'autre surface à coller contre celle-ci. Il n'est pas indispensable d'utiliser un étau, une pince ou un moyen de fixation, mais ils peuvent faciliter l'adhérence. Pour une application verticale, p. ex. au niveau du mur, une fixation est nécessaire.

De cette manière, pour les câbles d'écouteurs ou les câbles de charge, les jonctions avec le boîtier peuvent être protégées contre le pliage.



Il est en principe possible de mélanger des pigments de coloration, mais les particules étrangères réduisent la résistance et l'adhérence de la pâte à réparer. En raison des nombreux pigments de couleur existants, ceux-ci n'ont pas pu être testés. Nous vous recommandons de faire vos propres essais au préalable. Différentes nuances de gris peuvent être obtenues sans perte en mélangeant les pâtes à réparer Pattex Kintsuglue blanches et noires.

Retrait de la pâte à réparer :

Pour enlever la Pattex Kintsuglue déjà durcie, il suffit de découper la partie principale de la pâte à réparer avec un couteau. Les morceaux restants peuvent être enlevés à l'aide de n'importe quel objet pointu. Nettoyez ensuite la surface avec un chiffon. Après durcissement, la pâte à réparer qui a débordé peut être coupée ou poncée à l'aide d'un objet tranchant.

ATTENTION

Les résidus de pâte sur la paume de la main peuvent être frottés à sec ou essuyés avec un chiffon sec. Comme la pâte durcit avec l'humidité, il est recommandé de ne se laver les mains qu'après les avoir frottées. Il est également possible d'utiliser des gants à usage unique, en particulier pour la pâte à réparer noire.

Attention à la manipulation sous tension ! Convient uniquement aux appareils basse tension (<24 V) et aux petits appareils électroniques grand public à faible consommation en énergie. Ne doit pas être utilisée sur des câbles électriques endommagés. Idéale pour les câbles d'écouteurs et autres.



STOCKAGE

À stocker au frais et au sec. Se conserve jusqu'à 18 mois dans son emballage d'origine.

EMBALLAGE

Référence de l'article	Taille du conteneur
PFK5W	3 sachets – blanc
PFK5S	3 sachets – noir

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 :	Polymère - flexible
Couleur :	Blanc ou noir
Résistance à la température :	-40°C à +120°C.
Temps minimal de malaxage :	10 à 15 secondes
Temps à découvert :	Environ 30 minutes
Résistance électrique spécifique (DIN IEC 60093) :	$4,53 \cdot 10^7$ ($\Omega \cdot m$)
Conductivité électrique spécifique (DIN IEC 60093) :	$2,21 \cdot 10^{-8}$ (S/m)
Testé pour les câbles sous tension :	Max. 24 V
Résistance au stockage :	18 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