



PATTEX

Colle multi-usages Repair 100 %

Colle multi-usages à base de FlexTec®

PROPRIÉTÉS

- Forte adhérence
- Pour presque tous les matériaux et supports
- Résiste à l'eau, pour l'intérieur et l'extérieur
- Nouvelle formule et nouveau flacon : Encore plus forte !



DOMAINES D'APPLICATION

Pour le bricolage, les réparations et les travaux manuels à l'intérieur et autour de la maison.

- Colle et enduit de nombreux supports absorbants et non absorbants comme l'aluminium, le béton, l'inox, le carrelage, le verre, le bois, la céramique, le liège, le cuivre*¹, les surfaces vernies*², le polyester renforcé de fibres de verre (GRP), le cuir, le lin, le laiton*¹, le papier, le carton, le PVC rigide, le polycarbonate, l'acier, le Styroform® (PS), le miroir*³, la pierre et la pierre naturelle
- Fabrication d'objets décoratifs revêtus d'une couche transparente

*¹Vérifiez la compatibilité avec les métaux non ferreux comme le cuivre, le bronze et le laiton en faisant des essais avant l'application.

*² Pattex 100 % est compatible avec les vernis acryliques et DD ainsi qu'avec les lasures à base de résine alkyde. Les vernis à base de résine alkyde peuvent retarder le séchage.

*³ Convient uniquement aux miroirs dont la couche réfléchissante et la couche de protection sont conformes à la norme DIN EN 1036.

Ne convient pas pour :

Le PE, le PP, le PTFE, l'ABS, le PS rigide et les encollages exposés durablement à l'eau (par exemple sous l'eau ou dans les eaux stagnantes)

PRÉPARATION DES SURFACES

Les surfaces à encoller doivent être solides, sèches, exemptes de poussière et de graisse. Si nécessaire, aspirez les supports et nettoyez-les avec un solvant, par exemple du white spirit.

Colle multi-usages Pattex



Enlevez complètement les anciens restes de colle et de joint d'étanchéité ainsi que les peintures non adhérentes et la rouille. Protégez les surfaces adjacentes par des films ou des rubans adhésifs si nécessaire.





TRAITEMENT

Le traitement de Pattex 100 % dépend des matériaux à encoller.

En général, une seule application suffit. La quantité à appliquer dépend du degré d'absorption. Pour les matériaux lisses et non ou peu absorbants, une faible quantité de colle ou une fine épaisseur de couche suffit. Pour les matériaux très absorbants et très poreux, une quantité de colle plus importante est nécessaire, voire sur les deux faces dans certains cas.

Assemblez les éléments immédiatement après l'application de la colle et fixez-les pendant au moins 30 minutes à l'aide de ruban adhésif ou de serre-joints. Contrairement à d'autres types de colle, il n'est PAS nécessaire d'exercer une forte pression, mais simplement de maintenir les éléments à coller en place.

Pattex 100 % durcit en absorbant l'eau environnante. Pour tous les collages, il faut donc s'assurer que l'humidité puisse atteindre la colle. Les apports d'humidité proviennent de l'air (humidité de l'air/vapeur d'eau) ou du support.

Les matériaux non absorbants et lisses (plastiques, métaux) sont en général imperméables à l'eau. Si les deux surfaces à coller sont constituées de tels matériaux, elles ne peuvent être collées avec Pattex 100 % que si les deux surfaces ont été préhumidifiées juste avant l'application de la colle, par exemple en les essuyant avec un chiffon humide. En revanche, l'humidité, l'eau stagnante ou la formation de gouttes sont à éviter absolument. Pour les surfaces étendues, assurez-vous que le film d'humidité ne sèche pas jusqu'à l'application de la colle. En général, les supports absorbants laissent bien passer l'eau. Une application sur toute la surface ne pose donc aucun problème.

De manière générale : Qu'il s'agisse de supports absorbants ou non, le durcissement de la colle peut être nettement accéléré en humidifiant au préalable. Il suffit alors d'essuyer les surfaces à coller avec un chiffon humide avant d'appliquer la colle. Pattex 100 % peut être appliquée sans problème sur des supports humides. La colle atteint son adhérence maximale après le durcissement à cœur ET le séchage complet des surfaces d'adhérence. Si la surface d'adhérence reste mouillée ou sous l'eau, l'adhérence maximale atteignable est nettement réduite.

NETTOYAGE DES OUTILS DE TRAVAIL

Nettoyez immédiatement après l'application avec un chiffon sec. Les résidus frais peuvent être éliminés avec de l'alcool ou un solvant. Une fois durcie, la colle ne peut être enlevée que mécaniquement !

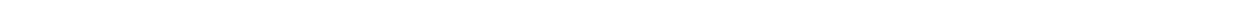
ATTENTION

La colle réagit rapidement à l'humidité de l'air. Maintenez l'extrémité du tube et le bouchon propres. Après utilisation, refermez bien la pointe du tube pour éviter un durcissement de la

Colle multi-usages Pattex



colle.





STOCKAGE

À conserver à l'abri du gel, au frais et au sec. Éviter le contact direct avec la lumière du soleil. Conservez hors de portée des enfants.

REMARQUES

Compatibilité avec les peintures :

Pattex 100 % est compatible avec les vernis acryliques et DD ainsi qu'avec les lasures à base de résine alkyde. Les vernis à base de résine alkyde peuvent retarder le séchage.

Pattex 100 % n'est pas compatible avec les vernis PU monocomposants.

Vérifiez la compatibilité avec différents types de revêtement (vernis, lasures, peintures en poudre) au cas par cas en faisant des essais avant l'application de Pattex 100 %.

EMBALLAGE

Référence de l'article	Taille du conteneur
P1BC6	6 tubes à 50 g – Blister
P1DC2	6 tubes à 50 g
P1BC3	6 tubes à 100 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 :	Polymère sans solvant, durcissant au silane
Couleur :	Transparent
Densité :	Env. 1,1 g/cm ³
Température d'utilisation :	+5 °C à +40 °C.
Résistance à la température :	-50 °C à +80 °C (brièvement)
Durée d'ouverture / Durée de traitement :	5 à 7 minutes, en fonction du climat intérieur
Fixation pour éviter le glissement	Environ 30 minutes
Résistance à la traction et au cisaillement selon DIN EN205 :	3,0 à 4,0 N/mm ² (bois/bois)
Adhérence finale atteinte :	Après environ 24 heures, en fonction du matériau et du climat intérieur
Durée de conservation :	12 mois

*L'indication de l'adhérence finale se réfère à des mesures effectuées en interne par un laboratoire Henkel dans des conditions optimales.

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. :

Colle multi-usages Pattex

061 825 7000

