



PATTEX

Ni clou ni vis

Résiste à l'eau

PROPRIÉTÉS

- Applications intérieures et extérieures¹
- Utilisation universelle – pour les surfaces absorbantes et non absorbantes
- Résistant au vieillissement et aux intempéries
- Résiste à l'eau
- Peignable²

¹Cependant, l'humidité permanente / l'exposition sous-marine doivent être exclues.

²Peut être enduite après la prise, notamment avec un vernis acrylique à base d'eau.

DOMAINES D'APPLICATION

Collage et montage dans la salle de bains ou la cuisine, sur supports absorbants et non absorbants :

- Applications de miroirs³ sur des carreaux
- Poignées sur les portes de douche en verre
- Parois de douche en verre
- Carreaux de mosaïque et éléments en verre
- Symboles en métal
- Sur des matériaux tels que : pierre, bois, céramique, béton, panneaux de construction secs, contreplaqué, MDF, plastiques, surfaces peintes, surfaces vitrées, etc.
- Pierre naturelle à partir d'une épaisseur >10 mm

³ Qualité industrielle DIN EN 1036-1

Ne convient pas pour :

Le PE, le PP, le PTFE, le PMMA, le laiton, le cuivre et les encollages exposés durablement à l'eau (par ex. sous l'eau) ou à l'eau stagnante.

PRÉPARATION DU SUPPORT

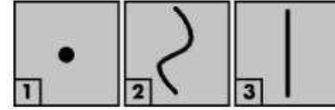
Tous les supports doivent être propres, exempts de poussière, secs, porteurs, exempts de graisse et d'agents de démoulage. Enlever la peinture et le papier peint qui se détachent. Nettoyer les surfaces très absorbantes et poussiéreuses, si nécessaire les pré-traitez avec un apprêt profond. Poncer, le cas échéant, les surfaces extrêmement lisses. Enlever l'agent de démoulage avec des solvants appropriés.



TRAITEMENT

Application de la colle :

L'adhésif s'applique directement depuis le tube. Appliquer point par point ou en faisant des cordons sur le matériau à coller ou sur le support.



Presser les pièces ensemble pendant 10 minutes.

Pour les matériaux/objets lourds, en saillie ou sous tension, les soutenir ou les fixer davantage (au moins 48 heures) ! Tenir compte impérativement de l'effet de levier des objets adhésifs.

Lorsque vous pressez ensemble et surtout avec des matériaux non absorbants, assurez-vous que les brins de colle ne s'écoulent pas ensemble. Veiller à la ventilation arrière (distance entre les parties adhésives min. 1 mm). Dans le cas des supports revêtus, et en particulier des revêtements en poudre et des métaux non ferreux, faire ses propres essais. Peut être enduit après la prise, notamment avec un vernis acrylique à base d'eau.

NETTOYAGE DES OUTILS DE TRAVAIL

Nettoyer à l'eau immédiatement après l'application. Frotter à sec.

ATTENTION

Après utilisation, visser fermement le bouchon pour éviter un durcissement de la colle.

NETTOYAGE DES TACHES

Nettoyer immédiatement les résidus de colle à l'aide d'un chiffon sec.

STOCKAGE

À conserver à l'abri du gel, au frais et au sec. Éviter le contact direct avec la lumière du soleil. Durée de conservation dans le récipient d'origine : 12 mois.

REMARQUES

Les panneaux décoratifs en PU expansé peuvent contenir des résidus d'agent de démoulage qui doivent être éliminés par ponçage ou à l'aide d'un solvant. Il est possible d'enduire la colle de montage une fois qu'elle a pris, notamment avec un vernis acrylique à base d'eau. Dans le cas des peintures à base d'huile et de résine alkyde, le séchage peut être retardé ; effectuer impérativement ses propres tests.

EMBALLAGE

Référence de l'article	Tailles du conteneur
PKBW1	6 tubes de 142 g

Pattex ni clou ni vis - résistant à l'eau



PKBW2

12 tubes de 340 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
Densité :	Env. 1,03 g/cm ³
Couleur :	Blanc
Température d'utilisation :	+5 °C à +40 °C.
Résistance thermique :	-30 °C à +80 °C.
Temps de formation de la peau :	Env. 10 minutes
Temps à découvert :	Env. 15 minutes
Capacité de comblement :	Jusqu'à 20 mm
Adhésion initiale :	Env. 12 g/cm ³
Résistance finale (DIN EN 205)* :	Env. 3 N/mm ² , (résistance au cisaillement bois/bois) Env. 2 mm par jour

*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 Konsumentenklebstoffe Deutschland
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. :

Pattex ni clou ni vis - résistant à l'eau

061 825 7000

