



PATTEX

Fiche technique
Édition du 17/09/2021
Nombre de pages : 4

Ni clou ni vis

STRONG & EASY

Dispersion à base d'eau – Colle d'assemblage

PROPRIÉTÉS

- Haute résistance finale
- Pour tous les matériaux absorbants*
- Joint adhésif rigide
- Comble les fentes allant jusqu'à 10 mm
- Recouvrable après durcissement
- Inodore
- Applications intérieures et extérieures¹

¹Ne pas exposer directement aux intempéries. Éviter l'exposition continue à l'humidité.

DOMAINES D'APPLICATION

Collage et montage (tube/cartouche/distributeur)

- Panneaux décoratifs et isolants, poutres décoratives,
- Plinthes,
- Panneaux acoustiques, conduits de ventilation et gaines de câbles, panneaux de fibres, plaques de plâtre, etc.

Sont de préférence appropriés les supports absorbants, les matériaux appropriés par ex. :

- le bois, l'aggloméré, les lattes, le crépi, le béton, le béton cellulaire, la pierre ponce, le fibrociment, les panneaux de construction secs, le plâtre et, en combinaison avec des surfaces non absorbantes telles que le Styropor®, la céramique, la pierre, le liège, le PVC dur, les métaux résistants à la corrosion et bien d'autres plastiques*

Il en résulte un joint adhésif rigide, blanc et jusqu'à 10 mm d'épaisseur.





*Des essais préliminaires sont recommandés en raison du grand nombre d'applications possibles Ne convient pas au PE, PP, PTFE, PMMA, PVC souple, pierre naturelle, comme le marbre, le travertin et autres revêtements





à pores ouverts. Les supports peuvent être affaiblis visuellement, de sorte que même le bois non traité à pores ouverts peut perdre sa forme en raison d'une absorption d'eau.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Pour assurer l'adhérence de la colle, le support ou le matériau à coller doit être absorbant ou perméable à l'humidité.

Tous les supports doivent être propres, exempts de poussière, secs, résistants et exempts de graisse. Retirer les peintures et papiers peints qui peuvent gonfler à l'eau et se décoller. Nettoyer les surfaces très absorbantes et poussiéreuses ; si nécessaire, utiliser un apprêt tel que Metylan Tapezierer Universal Grund ou humidifier avec précaution à l'aide d'un pulvérisateur d'eau afin d'éviter une prise trop rapide.

TRAITEMENT

Application de la colle

La colle est appliquée non diluée directement à partir du distributeur, du tube ou de la cartouche.



Appliquer la colle, en particulier à l'extérieur, point par point ou en faisant des cordons verticaux sur le matériau à coller ou sur le support.

Pour les objets lourds, toute la surface doit être collée sur un support absorbant ! Presser les pièces ensemble pendant 5 à 15 min. Pour les matériaux lourds ou sous tension, les soutenir ou les fixer davantage (jusqu'à 48 h.). Contrôler impérativement l'effet de levier des objets adhésifs.

Utilisation du distributeur

- 1.) Retirer la languette de sécurité au bas de la pointe de dosage
- 2.) Tourner à 90° dans le sens antihoraire
- 3.) Doser en appuyant doucement sur le levier
- 4.) Après utilisation, tournez la pointe de dosage de 90° vers l'arrière
- 5.) Replacer le bouchon rouge sur la pointe de dosage pour la protéger du dessèchement

Collage de panneaux, revêtements muraux

Amener les panneaux ou les plaques* 1 ou 2 cm devant la zone de collage, les placer dans la bonne position et appuyer fermement. Pour les matériaux lourds ou sous tension, il peut être nécessaire d'ajouter un soutien supplémentaire à l'aide de pointeaux décoratifs.

Consommation : 15-50 g/m. Les panneaux et les planches peuvent être collés directement sur les supports lisses et solides.

En cas d'irrégularités plus importantes, fixer d'abord des entretoises en bois ou une construction en lattes. Le bois doit être sec, propre et non traité. À la place d'un support à lattes, des bandes de





polystyrène ou de mousse rigide PU* peuvent également être installées grâce à une colle Pattex ni clou ni vis résistante à l'eau. Pour une épaisseur de matériau de 5 à 20 mm, la largeur des bandes doit être de 5 à



10 cm. L'espacement des bandes ou des sous-structures dépend de la masse des panneaux. Le polystyrène et la mousse rigide PU conviennent à une utilisation intérieure.
Peut être enduite 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. Essuyer avec un chiffon humide.

ATTENTION

Ne convient pas au PE, au PP, au PTFE, au PMMA, au PVC souple, aux pierres naturelles telles que le marbre, le travertin et autres revêtements à pores ouverts, ainsi qu'aux encollages exposés durablement à l'eau (par ex. sous l'eau) ou à l'eau stagnante. Après utilisation, refermer soigneusement le capuchon pour éviter un durcissement de la colle. En cas d'objets lourds ou en saillie, tenir compte de l'effet de levier, le fixer et le soutenir en conséquence !

ÉLIMINATION DES TACHES

Enlever immédiatement le surplus de colle avec un chiffon humide. Une fois sèche, la colle de montage ne peut être retirée que mécaniquement.

REMARQUE

Les panneaux/éléments 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.

STOCKAGE

À conserver à l'abri du gel, au frais et au sec. Éviter le contact direct avec la lumière du soleil. Se conserve 18 mois dans l'emballage d'origine.

EMBALLAGE

Code article

PKB06 ; PKB07 ; PKB25 ; PKB40 ; PKBK1

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant de commencer l'application, il est nécessaire de consulter la présente fiche de données de sécurité pour obtenir des informations sur les mesures de précaution et les conseils de sécurité.

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 :	Dispersion, à base d'eau
Couleur :	Blanchâtre
Densité :	env. 1,30 g/cm ³
Temps ouvert/temps de traitement :	env. 15 min.
Adhérence initiale* 120 kg/m ²	Jusqu'à
Température d'utilisation :	+10 °C à +40 °C
Pouvoir de pontage :	jusqu'à 10 mm
Résistance à la température :	-20 °C à +70 °C.
Résistance finale (DIN EN 205) :	jusqu'à 5 N/mm ² , (résistance au cisaillement bois/bois, pour RT) résistance finale près : env. 24 à 48 heures

*Mesures internes en laboratoire Henkel

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. : 061 825 7000

