



PATTEX

Colle forte Sans solvant

Colle contact

PROPRIÉTÉS

- Sans solvant
- À base d'eau
- Durable
- Adhérence de départ forte
- Colle blanc-crème – transparente après séchage

DOMAINES D'APPLICATION

Convient aux collages combinés en intérieur, par exemple* :

- Bois, matériaux dérivés du bois
- Resopal®, Formica®, etc.
- Caoutchouc, cuir, liège, métaux
- Feutre, PVC rigide, carreaux en plastique
- Mousses souples, panneaux insonorisants, isolants et acoustiques
- Revêtements muraux sur support solide, sec et absorbant

*Ne convient pas pour :

Le polyéthylène (PE), le polypropylène (PP), le Teflon® (PTFE), le cuir synthétique (PVC souple), les textiles délicats, les composants électroniques

PRÉPARATION DES SURFACES

Le matériau à coller doit être sec et exempt de graisse et de poussière. Nettoyez les panneaux HPL, le métal, etc. avec des solvants disponibles dans le commerce (p. ex. white spirit). Pour les métaux, le collage adhère mieux lorsque la surface à coller est rendue rugueuse. Conditionnez les matériaux (en particulier les panneaux HPL, les panneaux acoustiques, etc.) selon les instructions du fabricant avant la mise en œuvre. Ne collez les matériaux que sur des supports non traités (supports naturels). Poncez au préalable les surfaces vernies.



TRAITEMENT

Appliquez uniformément la colle forte Pattex Sans solvant sur les deux éléments à coller, en particulier sur les bords, à l'aide d'une fine spatule dentée. La colle forte Pattex Sans solvant ne doit pas être diluée. Avant d'assembler les éléments, les solvants (eau) doivent pouvoir s'évaporer. La durée d'aération est d'environ 20 à 45 minutes à température ambiante normale (18–25 °C). Veillez à une aération uniforme. Une fois la durée d'aération écoulée, l'encollage est possible dans un délai d'une heure (temps à découvert). Après évaporation des solvants (eau), un film de colle fermé et visible doit être présent sur la surface. Enduisez éventuellement plusieurs fois les matériaux à pores larges ou absorbants. La colle doit être sèche au toucher avant l'assemblage. La colle ne doit pas adhérer ou tirer des fils lorsqu'elle est touchée avec le doigt. L'utilisation de matériel d'application contenant du fer peut entraîner une décoloration.

PRESSAGE

Les deux éléments doivent être soigneusement ajustés l'un à l'autre, car il n'est plus possible de corriger une fois les deux films de colle en contact. Pressez ensuite les éléments l'un contre l'autre brièvement, mais extrêmement fort, avec au moins 0,5 N/mm². Ce n'est pas la durée de la pression qui est déterminante pour l'adhérence finale, mais l'intensité de la pression. Pour éviter les poches d'air, exercez la pression en partant du centre. Appuyez soigneusement sur la zone périphérique et sur les bords. Selon la pièce à coller, un passage vigoureux au rouleau (pression élastique de surface) ou des coups de marteau en caoutchouc peuvent suffire.

NETTOYAGE DES OUTILS DE TRAVAIL

Nettoyez à l'eau immédiatement après utilisation. Frottez à sec. Essuyez précautionneusement les taches fraîches sur les éléments avec un chiffon imbibé de white spirit. Enlevez les taches séchées avec du white spirit ou avec un décapant classique pour peinture.

Vérifiez au préalable que le support n'est pas attaqué. Nettoyez les textiles sales avec du white spirit, puis procédez (si nécessaire) à un nettoyage chimique.

ATTENTION

Faites tremper la peau dans de l'eau savonneuse tiède pendant un certain temps et décollez la colle avec précaution. Graissez ensuite la peau. La colle forte Pattex Sans solvant ne doit pas être diluée.

STOCKAGE

Conservez bien fermé à température ambiante normale. Stockez le produit à des températures ambiantes comprises entre +5 °C et +40 °C. Maintenez les conteneurs bien fermés, même pendant les pauses de travail, afin d'éviter l'évaporation des solvants (eau).



EMBALLAGE

Référence de l'article	Taille du conteneur
PLF1C	12 tubes à 65 grammes

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 la demande.



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 de polymère
Densité à +20 °C :	Environ 1,04 g/cm ³
Température d'utilisation :	+18°C à +25°C. La chaleur accélère l'évaporation de l'eau, le froid la ralentit
Résistance à la température :	-30 °C à +70 °C
Temps de séchage :	Environ 45 minutes
Temps max. à découvert :	60 minutes
Adhérence finale* :	L'adhérence finale est atteinte après env. 3 jours La résistance maximale au cisaillement dépend du matériau
Consommation :	250-350 g/m ² pour une application de la colle des deux côtés
Durée de conservation minimale :	24 mois dans un environnement frais à l'abri du gel

*En fonction de l'humidité de l'air et de la température ambiante ; 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.

Pattex Colle forte Sans solvant



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