



Ose te lancer

PATTEX COLLE CONTACT HAUTES TEMPERATURES

Colle néoprène pour surfaces poreuses ou verticales



DESTINATIONS

- Convient particulièrement pour des collages difficiles en plafond ou sur des surfaces verticales, du bois, stratifié, métal, PVC rigide, céramique, verre, porcelaine, feutre, liège, cuir, caoutchouc, sur bois ou entre eux.
- Ne convient pas pour le polystyrène expansé ou extrudé, le Téflon®, le polyéthylène et le PVC souple.

BÉNÉFICES

- Tack initial très élevé
- Assemblage et placage multi-matériaux
- Résistance élevée à la chaleur (+ 120°C)
- Sans durcisseur à ajouter
- Sans cyclohexane
- Peut être appliquée au pistolet

CARACTERISTIQUES

Conditionnement	Boîte de 650g / Bidon de 4,5kg
Couleur	Jaunâtre
Formule / Consistance	Néoprène, fluide
Densité	Environ 0.88
Consommation :	125 à 175 g / m ² par face à encoller
Temps de gommage	10 à 15 min selon la température et l'humidité ambiante
Temps ouvert	30 à 45 minutes
Temps de prise	Résistance finale après 72 h
Résistance mécanique du collage	70 kg / cm ²
Résistance à l'eau	Résiste à l'humidité temporaire mais ne convient pas pour des applications soumises à des expositions permanentes à l'eau.
Résistance à la température	Jusqu'à +120°C.
Etiquetage de danger	Oui

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022



MISE EN OEUVRE

Préparation des surfaces

- Les surfaces à encoller doivent être propres, régulières, solides, sèches (8–12 % d'humidité maximum pour le bois), exemptes de graisse et de poussière. Le cas échéant, nettoyer les surfaces.
- Rendre rugueuses les surfaces lisses et brillantes. Pré encoller les fonds poreux ou absorbants (la consistance en gel réduit l'absorption de la colle par les supports poreux).

Nous recommandons de stabiliser les matériaux à coller et la colle à la même température avant d'effectuer l'encollage (+18°C à +25°C).

Assemblage

- Appliquer une couche régulière de **Pattex Néoprène Spéciale Hautes Températures** sur les deux faces à assembler à l'aide d'une spatule finement dentelée.
- Appliquer la colle dans le sens de la longueur sur une face et dans le sens de largeur sur l'autre face.
- Laisser gommer la colle pendant 10-15 min, selon les matériaux et les conditions atmosphériques.
- Le film de colle doit être sec au toucher avant la mise en contact.

Collage

- Assembler les deux pièces, toute rectification est alors impossible.
- Exercer sur la pièce assemblée une pression courte et forte
- Pour les pièces de grandes dimensions, les stratifiés et les métaux, utiliser de préférence une presse.
- La résistance du collage est fonction de l'intensité de la pression et non de sa durée. La pièce assemblée peut être affleurée et travaillée aussitôt après la mise en contact.
- Porter des gants de protection pendant l'encollage.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- En cas d'assemblage de grandes surfaces, intercaler entre elles des feuilles de papier Kraft ou des lattes en bois pour bien ajuster les surfaces à coller et effectuer un collage progressif.
- Lorsque le temps ouvert est dépassé, réactiver la colle à l'aide de Pattex Diluant et Nettoyant ou à la chaleur (sans utiliser de flamme).
- Travailler à l'abri des courants d'air pour éviter toute condensation.
- En cas d'épaississement de la colle lors d'un stockage au froid, ramener tout doucement la colle à sa température d'utilisation avant emploi.
- En cas d'évaporation d'une partie des solvants, la colle peut être diluée avec Pattex Diluant et Nettoyant (30 % maximum).
- Les taches de colle fraîches ou sèches peuvent être éliminées avec Pattex Diluant et Nettoyant ou un autre solvant.
- Stockage : 24 mois au sec et à l'abri du gel.



Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale.

La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire

HENKEL France

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)
