



PATTEX

Colle spéciale textile

Colle de contact

PROPRIÉTÉS

- Transparente après séchage
- Bonne résistance au lavage et au nettoyage
- Bonne résistance au repassage

DOMAINES D'APPLICATION

Particulièrement adaptée pour :

- les ourlets et le raccommodage de textiles
- le collage de textiles tels que le coton, le jean, le lin, le feutre, divers tissus mélangés et fibres synthétiques, également en combinaison avec le bois, le cuir et le métal

Ne convient pas pour :

Le PE, le PP, le PTFE, le Styropor®, les textiles délicats et les tissus fins (comme la soie)

PRÉPARATION DES SURFACES

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, solides et exemptes de poussière.

TRAITEMENT

Application de la colle :

Appliquez une fine couche de colle des deux côtés, pressez immédiatement les pièces de tissu ensemble et fixez-les si nécessaire.

Aération :

Laissez sécher 30 minutes. Un repassage ultérieur de la surface collée augmente la résistance au lavage et au nettoyage.

NETTOYAGE DES OUTILS DE TRAVAIL

Nettoyez à l'eau immédiatement après utilisation.

ATTENTION

Dans le cas de textiles délicats, faites d'abord un essai de collage à un endroit peu visible. Refermez le tube immédiatement après utilisation. Le joint peut être un peu rigide au début, mais le lavage du textile le rend plus souple.



ENLÈVEMENT DES TACHES

La colle fraîche peut être éliminée avec de l'eau.

STOCKAGE

À conserver à l'abri du gel, au frais et au sec. Éviter le contact direct avec la lumière du soleil.

EMBALLAGE

Référence de l'article	Taille du conteneur
PXST1	6 tubes à 20 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 :	Dispersion
Densité :	Env. 1,13 g/cm ³ à +23 °C
Couleur :	Blanc
Durée de prise :	En fonction du matériau et de l'épaisseur de la couche appliquée env. 30 à 60 minutes à température ambiante
Durée de conservation minimale :	12 mois (à +20 °C)

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.

Colle spéciale Pattex

Salinenstrasse 61
CH-4133 Pratteln1
Tél. :
061 825 7000

