



# PATTEX

## Sticks Hotmelt

Colle thermofusible à base synthétique

### PROPRIÉTÉS

- Utilisation universelle
- Excellente adhésivité
- Sans silicone
- Durcissement transparent

### DOMAINES D'APPLICATION

Adapté à la fixation, à l'assemblage, à la décoration et au bricolage du/des :

- Bois et matériaux dérivés du bois
- Carton, papier
- Métaux
- Pierres
- Matières plastiques comme le polystyrène, l'ABS, le PVC rigide, le Styropor®

Ne convient pas pour :

Le PVC souple, le polyéthylène (PE), le polypropylène (PP), le PTFE®, le silicone et apparentés.

### PRÉPARATION DES SURFACES

Le support doit être sec, propre et exempt de graisse. Poncez les surfaces lisses ou rendez-les rugueuses. Les matériaux qui refroidissent rapidement (comme les pierres ou les métaux) doivent être préchauffés.

### TRAITEMENT

Appliquez la colle sur une face. Comprimez immédiatement et fortement les pièces. Plus la température de la colle est élevée lors de l'assemblage, plus le résultat est solide. Si la colle doit rester active (liquide) longtemps après son application, appliquez des points de colle aussi grands que possible, qui retiennent la chaleur plus longtemps que les petits. Pour les matériaux flexibles, il est préférable d'appliquer la colle en formant un cordon. Le Styropor® peut être collé si la colle n'est pas appliquée sur le Styropor (qui est sensible à la chaleur), mais sur l'autre élément à coller. L'excédent de colle peut être découpé à l'aide d'un couteau bien aiguisé et préchauffé. Les surfaces de colle ont durci après environ 2 minutes.

---



## NETTOYAGE

### Détachement de la colle :

Les surfaces collées peuvent être décollées par chauffage.

### Élimination des taches :

La colle est insoluble avec la plupart des solvants et ne peut donc être enlevée que mécaniquement. Le retrait de la colle sur les textiles peut être facilité par un refroidissement à -18 °C.

## ATTENTION

### Risque de brûlure :

La colle qui sort du pistolet peut atteindre une température de 200 °C. En cas de contact avec la colle fondue chaude, refroidissez la zone immédiatement avec de l'eau. Consultez un médecin en cas de brûlures importantes. Par mesure de précaution, stockez l'appareil dans un endroit sûr et hors de portée des enfants. Les enfants ne doivent pas utiliser le produit sans surveillance. Ne versez pas de colle liquide ou pâteuse dans le pistolet. Les changements de couleur dus à l'âge n'affectent pas les performances. Les matières plastiques peuvent fondre au contact de la pointe chaude ou de la colle chaude !

## STOCKAGE

Stocker au sec. Évitez l'exposition au soleil et à des températures supérieures à 50 °C. Dans des conditions climatiques intérieures normales (entre +5 °C et +30 °C), les sticks Pattex HOTMELT ont une durée de conservation minimale de 24 mois.

## EMBALLAGE

Référence de l'article	Taille du conteneur
PTK6	6 boîtes à suspendre à 200 g
PTK56	6 boîtes à suspendre à 500 g
PTK1	6 boîtes à suspendre à 1 kg

## 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](http://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 :	Copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle (EVA)
Format :	Cartouche
Dimensions :	Longueur des cartouches : 202 ±2 mm Diamètre : Environ 11,3 mm Poids : 20 g par stick
Couleur :	Transparent
Densité :	0,98 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C
Viscosité à 160 °C :	Environ 25 000 mPas (Brookfield)
Point de ramollissement :	85 ±5 °C (selon Ring+Ball)
Résistance à la température :	Max. +60 °C
Temps à découvert :	Environ 55 secondes
Dureté Shore A :	75
Durée de conservation minimale :	24 mois

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.

Henkel AG & Co. KGaA Adhésifs pour consommateurs Allemagne  
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Boîte postale . D-40191  
Düsseldorf Téléphone +49 (0) 211/ 797-5800  
[www.pattex.de](http://www.pattex.de)

Henkel & Cie. AG  
Salinenstrasse 61

Sticks Pattex Hotmelt

CH-4133 Pratteln1  
Tél. :  
061 825 7000

