

- ☑ Colle multi-usages super rapide
- ☑ Application pistolet
- ☑ Résistance à l'humidité
- ☑ Transparente



Fiche du produit – février 2020  
 Colle Made at Home Hot Pistol et Hot  
 Sticks  
 IDH 1954467 - 1954193

### CONDITIONNEMENT HOT STICKS

10 bâtonnets de colle: 10 x 20 g

### CONDITIONNEMENT HOT PISTOL

1 pistolet à colle : 200g

### DESCRIPTION

Colle thermoplastique rapide et universelle sous forme de bâtonnets destinée à être appliquée au Pistolet à Colle HOT Pattex. Idéal pour réaliser des réparations rapides, fixer, coller et exécuter des montages et des travaux de décoration et de bricolage.

### APPLICATIONS

Colle en quelques minutes pratiquement tous les matériaux tels que entre autres: bois, papier, carton, cuir, textile, liège, verre, métal, pierre et matières synthétiques (comme par exemple: Polystyrol®, ABS, PVC dur etc.).  
 Ne convient pas pour Polyéthylène, Polypropylène, Teflon®, polystyrène expansé et PVC flexible.

### PROPRIETES HOT STICKS

- Dimensions: longueur 204 mm; diamètre 11 mm
- Utilisation universelle
- Les encollages sont très résistants
- Peut être peint

### PROPRIETES HOT PISTOL

- Réglage électronique de la température => consommation minimale d'énergie et capacité de fusion très élevée
- Un guide d'introduction des bâtonnets de colle
- Buse équipée d'une isolation thermique

### DONNEES TECHNIQUES HOT STICKS

- Composition: Colle à base d'Éthylène – Vinylacétate–Copolymère (EVC)
- Couleur: Transparente
- Densité: 0,98 g/cm<sup>3</sup>
- Temp. activation: 200°C
- Résistance thermique: Jusqu'à max. 60°C
- Résistance finale: Après 2 min. selon le matériau

### DONNEES TECHNIQUES HOT PISTOL

- Tension: 220 - 240 V (continu)
- Puissance: Phase de chauffe: env. 70 W  
Phase active: env. 12 W
- Temps de chauffe: 8 à 10 minutes
- Temp. de fusion: env. 170°C
- Poids: 209 g

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation du matériau

- Les surfaces à encoller doivent être propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées. Dégraisser de préférence le support avec de l'essence de nettoyage, trichloréthylène ou acétone.
- Poncer d'abord les surfaces lisses comme le métal afin d'améliorer l'adhérence.

#### Préparation du pistolet à colle

- Fixer le support au-dessous du pistolet. Introduire un bâtonnet de colle Pattex Hot Stick dans l'appareil. Déposer le pistolet sur du papier épais, du carton ou une planche en bois.
- Faire préchauffer le Hot Pistol Pattex pendant 8 à 10 minutes.

#### Application de la colle

- Appliquer la colle sur une seule des deux parties à l'aide du Hot Pistol, en appuyant légèrement sur la gâchette jaune qui laisse la colle s'écouler de la buse.
- Assembler immédiatement les deux parties en exerçant une forte pression.
- Au plus haute est la température de la colle au moment de l'assemblage, au plus solide sera le collage.
- L'excès de colle peut facilement être éliminé à l'aide d'un couteau tranchant et préchauffé.

### PARTICULARITES

- Pour les matériaux flexibles, il est préférable d'appliquer un cordon de colle.
- Pour coller du polystyrène la colle ne peut en aucun cas être appliquée directement sur la surface en polystyrène. Dans ce cas, la colle est toujours appliquée sur le support.
- Appliquer la colle en plots. Les grands plots de colle maintiennent plus longtemps la chaleur (et peuvent donc encore être manipulés plus longtemps) que les petits plots. Pour les éléments dont la grandeur est d'une certaine importance, il est conseillé d'appliquer des plots de colle plus grands.
- En cas de pause de plus de 30 minutes, retirer la fiche de la prise de courant.
- Après avoir introduit un nouveau Bâtonnet de colle, patienter un peu afin de lui laisser le temps de fondre. En cas d'introduction excessive de Bâtonnet de colle, les bâtonnets pourraient être "coincés" dans le pistolet et bloquer ainsi la gâchette. Dans ce cas, ne pas forcer, mais simplement laisser à nouveau légèrement chauffer le pistolet.
- Après utilisation déposer le pistolet de manière stable (sur son support d'appui) sur une surface qui résiste à la chaleur. Attention: le peu de colle chaude qui se trouve dans la buse pourrait encore s'écouler.
- Ne pas confier le Hot Pistol à un tiers sans son mode d'emploi.

#### Stockage

Conserver au sec à température ambiante. Eviter toute exposition aux rayons solaires et aux températures supérieures à + 50°C.

#### Rupture d'assemblage par collage

Les éléments assemblés par collage peuvent être séparés en chauffant l'endroit où ils ont été collés.

#### Elimination des taches

La colle est insoluble pour la plupart des solvants et peut donc uniquement être éliminée mécaniquement ou à l'aide d'un outil tranchant et préchauffé. Pour éliminer les taches sur le textile, refroidir la colle jusqu'à -18°C.

### GARANTIE SUR LE HOT PISTOL

- L'appareil est sous garantie pendant 12 mois à partir de la date d'achat (sur base de la preuve d'achat).
- Cette garantie n'est plus d'application dans les cas où l'appareil a été ouvert ou démonté.
- En cas de problème, veuillez renvoyer le Pattex Hot Pistol accompagné de la preuve d'achat à:

*Henkel Belgium N.V  
A l'attention du "Customer Service AC  
Esplanade 1  
B - 1020 Bruxelles*

### IDEES APPLICATION

- Refixer un pied de chaise en bois
- Refixer des éléments de décoration
- Fixer des plinthes en bois de petites dimensions
- Fixer au mur des colliers pour canalisations
- Réparation des chaussures
- Fixer au mur par ex.: un porte-serviettes, un numéro de maison ou petite étagère pour clés
- Fixer un carrelage détaché
- Moulures d'encadrement à assembler (par ex. encadrement d'un tableau)
- Fixer une charnière détachée
- Refixer une cheville dans un mur
- Assemblage d'éléments de décoration ou de garniture
- Construction d'un modèle réduit
- Refixer les bords d'un tapis plein détachés

### ATTENTION

- En appliquant la colle sur un matériau sensible à la chaleur, il y a risque de faire fondre le matériel sous l'influence de la colle chaude.
- Ne jamais remplir le pistolet à l'aide d'une colle liquide ou en pâte.
- Danger brûlure : la température de la colle qui s'écoule peut atteindre jusqu'à +200 °C.
- En cas de contact accidentel de la colle chaude avec la peau, ne surtout pas essayer d'éliminer la colle mais immédiatement refroidir la peau en maintenant l'endroit brûlé sous un jet d'eau courante froide pendant 15 à 20 minutes. Si nécessaire consulter un médecin.
- Toujours fixer le support pendant l'utilisation.
- Ne pas conserver ou laisser à portée des enfants.
- Ne pas ouvrir ou démonter l'appareil!
- L'appareil ne peut pas être en contact avec de l'eau.
- Ne jamais utiliser un appareil endommagé.

### PRODUITS SIMILAIRES

- La colle **Made at Home Multi-Usages** pour vos projets créatifs en toute sécurité. Sans solvants!
- Le **Made at Home Spray permanent** est l'outil idéal pour tout bricoleur qui souhaite un collage facile et propre sur des larges surfaces.
- Le **Made at Home Spray repositionnable** pour des projets parfaitement réalisés.

#### **Important**

Les informations ci-dessus, et plus particulièrement les consignes de mise en œuvre et d'utilisation de nos produits, reposent sur nos connaissances et expériences. Eu égard aux différents matériaux et aux conditions de travail qui échappent à notre sphère d'influence, nous vous recommandons néanmoins de faire des essais suffisants afin de vous assurer de l'adéquation de nos produits en vue du procédé et du but de mise en œuvre envisagés. Nous déclinons toute responsabilité à la fois en ce qui concerne ces consignes ou d'éventuels conseils verbaux, hormis en cas de faute intentionnelle ou de faute grave de notre chef. La parution de la présente fiche technique invalide l'ensemble des éditions précédentes

En cas de doute, consultez notre service technique Pattex.

[www.pattex.be](http://www.pattex.be)