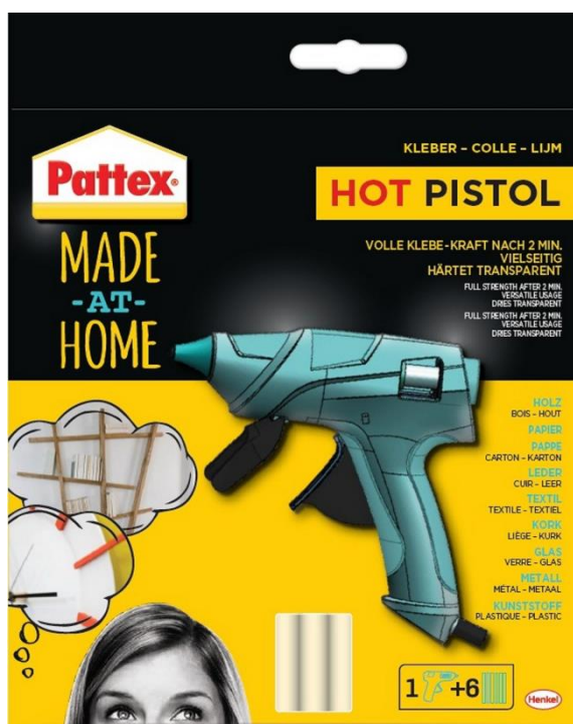




Ose te lancer

PATTEX Made At Home Pistolet à Colle chaude

Pistolet thermoplastique



DESTINATIONS

- Pour le collage à chaud avec une alimentation mécanique
- Pour le collage des cadres, baguettes en bois et/ou PVC, fils électriques, jouets en bois, dalles de moquette en vrac...

BÉNÉFICES

- **Large gâchette poignée pour une utilisation sûre et antidérapante**
 - **Alimentation mécanique pour une application rapide et facile**
-
- Contrôle électronique de la température due à la technique de PTC chaleur moderne.
 - Faible consommation d'énergie Puissance élevée de fusion
 - Application précise et sûre en raison de la chaleur buse de silicone isolée Support en caoutchouc pour bâton alimentation sécurisée

CARACTERISTIQUES

Conditionnement	1 pistolet
Couleur	Transparent
Temps de prise	Résistance finale après 2 minutes.
Consommation	Laisser chauffer ente 8 et 10 minutes
Résistance aux températures	-18°C à +60°C
Stockage	24 mois dans un endroit frais et sec

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022



MISE EN OEUVRE

Insérer le bâton de colle Pattex Made At Home. Placer le pistolet à colle sur du carton ou une plaque de bois. Laisser la colle pistolet chauffer pendant env. 8-10 minutes. Tirer doucement sur la gâchette du pistolet. Appliquer la colle sur l'un des matériaux à assembler (les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes d'huile et de graisse).

Si la colle doit rester active (liquide) pendant une période plus longue (par exemple pour le collage de grands ou longs morceaux), appliquer la colle en forme de grandes taches. Pour coller des matériaux souples (textiles par exemple), nous recommandons d'appliquer la colle en forme de zigzag.

Pour obtenir une liaison solide mettre immédiatement les 2 surfaces ensemble, en appuyant fermement. Résistance finale est obtenue après 2 minutes.

Préparation de la surface :

Toutes les surfaces lisses ainsi que le bois, doivent être rendues rugueuses avant d'appliquer la colle.

Les matériaux qui refroidissent rapidement (par exemple pierre, métal) doivent être chauffés avant application de la colle

Important :

- Une pression d'application excessive peut conduire à un blocage de la voie.
- Les bâtons Pattex Made At Home thermo fusibles peuvent également être utilisés pour le collage de polystyrène expansé à une autre surface.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Dissolution de la liaison : Les éléments liés peuvent être séparés par réchauffement de l'adhésif.
- Enlèvement des résidus de colle : Enlever tout résidu de colle à l'aide d'un couteau bien aiguisé, préchauffé.
- Sur du textile, les résidus de colle sont plus facilement enlevés en refroidissant la matière jusqu'à -18°C .

Mesure de précaution :

- Débranchez le pistolet lorsqu'il n'est pas utilisé pendant plus de 30 minutes !
- Toujours reposer le pistolet sur son support après utilisation.

Attention aux brûlures !

- En cas de contact avec la peau, rincez la zone exposée avec de l'eau froide pendant quelques minutes. Ne pas essayer d'enlever la colle avant de rincer. Consulter un médecin si nécessaire
- Tenir hors de portée des enfants.

- Le pistolet ne doit pas être en contact avec de l'eau.
- Ne jamais utiliser un appareil endommagé.

- Tous les matériaux doivent être dépourvus de saleté, d'huile et de graisse. Les restes éventuels d'anciennes applications doivent être enlevés de la surface.



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)

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022