

Pattex Made At Home

Pistolet à colle

- Pistolet thermoplastique à colle avec alimentation mécanique
- Boîtier antichoc



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...

MISE EN ŒUVRE

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.

CARACTÉRISTIQUES

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

Large gâchette poignée pour une utilisation sûre et antidérapante

Alimentation mécanique pour une application rapide et facile

Élimination des déchets



Le pistolet est un Déchet d'Équipement Électrique et Électronique (DEEE). Le symbole présent sur l'appareil indique que ce produit doit être remis à un centre de collecte des déchets chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques.

Pattex Made At Home Pistolet à colle

Les résidus de colle sont à jeter avec les déchets ménagers.

L'étui carton peut être recyclé si correctement trié.



OBSERVATIONS

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.

Durée de conservation : **24 mois.**

HENKEL France

SERVICE TECHNIQUE

161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt

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

www.toutcoller.com

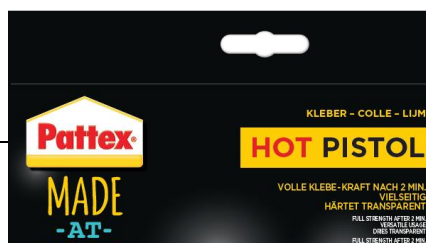


www.youjustdo.fr

Henkel Qualité Professionnelle

PATTEX Made At Home Pistolet à colle

Pattex®



| Libellé HENKEL | Conditionnement | IDH | PCB | EAN UC (produit) | EAN UL (colis) | Nom. Douanière |
|---|-----------------|---------|-----|------------------|----------------|----------------|
| Pattex Made At Home Pistolet à colle | Pistolet | 1954467 | 6 | 4015000431804 | 4015000495066 | |

| | | Dimensions (en MM) | | | Poids Net (en KG) | Poids Brut (en KG) | Palettisation | | | |
|---|---------|--------------------|-----|-----|-------------------|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| | | L | I | H | | | Nbre colis/couche | Nbre couche/palette | Total colis/palette | Total uc/palette |
| | | | | | | | | | | |
| Pattex Made At Home Pistolet à colle | produit | 185 | 44 | 206 | 0.323 | 0.415 | | | | |
| | colis | 276 | 194 | 248 | 2.028 | 2.665 | | | | |
| | palette | 1.200 | 800 | 888 | 97.344 | 153.370 | 16 | 3 | 48 | 288 |

Pays de fabrication : Allemagne