



PATTEX

Fiche technique

Édition du 10/08/2016

Nombre de pages : 2

Set de démarrage pistolet à colle

Pistolet en plastique pour colle thermofusible Pattex

PROPRIÉTÉS

- Collage à chaud avec avance mécanique
- Buse isolée de la chaleur
- Boîtier en plastique résistant aux chocs
- Permet de travailler sans fatigue et de manière uniforme

DOMAINES D'APPLICATION

Pistolet en plastique particulièrement adapté aux débutants.

Idéal pour décorer, réparer ou bricoler. Pour fixer le bois, le papier, le carton, le métal, les pierres, les galets, les matières plastiques (comme le PS, l'ABS, le PVC rigide, etc.)

Ne convient pas pour le PVC souple, le PP, le PE et le PTFE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau du pistolet :	Boîtier en plastique
Matériau du stick :	Copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle
Couleur :	Noir en mélange
Tension :	110 – 240 V
Fréquence :	50/60 Hz
Puissance	12 W phase de repos 70 W phase de chauffe
Temps de chauffe	8 – 10 min
Température de chauffe	Env. 190 °C
Hot Stick approprié	Pattex Hot Stick env. 11 mm de diamètre



PRÉPARATION DES SURFACES

Presque tous les matériaux absorbants et non absorbants conviennent comme supports, à l'exception du PE, PP, PTFE, etc.

Le support doit être sec, propre et exempt de graisse.

TRAITEMENT

Mise en marche

Introduisez le Pattex Hot Stick et branchez l'appareil sur le secteur. Pendant le travail, utilisez un support en bois afin d'éviter un échauffement involontaire du support.

APPLICATION

Appuyez avec précaution sur la gâchette pour faire avancer le Pattex Hot Stick dans l'appareil. Appliquez délicatement la colle fondue sur le matériau à coller et assemblez les surfaces à coller tant que la colle est encore molle. Collez les matériaux flexibles en faisant une sorte de motif en zigzag. Dès que les points de colle deviennent solides, la colle a atteint une grande résistance.



NETTOYAGE DES OUTILS DE TRAVAIL

Détachement de la colle :

Les surfaces collées peuvent être décollées par chauffage. Les points de colle peuvent être retirés des surfaces dures et lisses (comme le verre) à l'aide d'un grattoir pour plaque vitrocéramique, en prenant soin d'éviter les rayures.

Élimination des taches :

Les résidus de colle sur les textiles peuvent être éliminés mécaniquement après fragilisation par refroidissement à -18 °C.

ATTENTION

Si le pistolet n'est plus utilisé au bout de 20 minutes, débranchez-le impérativement pour éviter toute surchauffe. N'utilisez que les Pattex Hot Sticks prévus à cet effet, les autres colles thermofusibles peuvent endommager le pistolet ou provoquer des dommages en raison de leur composition différente. La pointe du pistolet peut atteindre 200 °C. Évitez tout contact avec la peau, les cheveux ou autres.

Informations sur les dangers :

Ne versez pas de colle liquide ou pâteuse dans le pistolet.

Risque de brûlure :

La colle qui sort du pistolet peut atteindre une température de 200 °C et peut goutter. 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.

STOCKAGE

Stocker au sec. Évitez l'exposition au soleil et à des températures supérieures à 50 °C. Se conserve longtemps dans des conditions climatiques intérieures normales.

EMBALLAGE

Référence de l'article Taille du

conteneur PHP6 1 pistolet / 6 Hot

Sticks **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

Avant de commencer l'application, veuillez vous informer sur les mesures de précaution et les conseils de sécurité en consultant la fiche de données de sécurité actuelle et l'étiquette du produit.

La fiche de données de sécurité est disponible à l'adresse mysds.henkel.com.

Informations d'urgence :

Tél. 0049 (0)211 797 0 (mot-clé Urgence)



REMARQUES CONCERNANT LA MISE AU REBUT

Déposez l'appareil défectueux dans un centre de recyclage ou un point de collecte, en tenant compte des dispositions locales.

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/ 797-0
www.pattex.de





www.youjustdo.de

