

- ☑ Supersnelle alleslijm
- ☑ Hoogwaardig lijmpistool
- ☑ Vochtbestendig
- ☑ Transparant



Technische fiche – fev 2020
 Made at Home Hot Pistol en Hot Sticks
 IDH 1954467 - 1954193

VERPAKKING HOT STICKS

10 lijmpatronen : 10 x 20g

VERPAKKING HOT PISTOL

1 lijmpistool + 6 patronen

BESCHRIJVING

Snelle en universele thermoplastische lijm in de vorm van lijmpatronen te verwerken met het Pattex Lijmpistool. Ideaal voor het uitvoeren van snelle herstellingen, bevestigingen, verlijmingen, montages, decoraties en knutselwerken.

TOEPASSINGEN

Verlijmt in een paar minuten nagenoeg alle materialen zoals hout, papier, karton, steen, textiel, kurk, glas, metaal en kunststof (bv. Polystyrol®, ABS, hard PVC...enz)

Niet geschikt voor zacht PVC, Polyethyleen, Polypropyleen, Teflon® of geëxpandeerd polystyreen. .

EIGENSCHAPPEN HOT STICKS

- Afmetingen : Lengte 204mm; diameter 11mm
- Universeel gebruik
- Zeer sterke verlijmingen
- Overschilderbaar

EIGENSCHAPPEN HOT PISTOL

- Elektronische temperatuurregeling: gering stroomverbruik en zeer hoog smeltvermogen
- patroonhouder voor de geleiding van de lijmpatronen
- Geïsoleerd mondstuk

TECHNISCHE KENMERKEN HOT STICKS

- | | |
|------------------------|--|
| ▪ Grondstof: | Ethyleen-Vinylacetaat-Copolymeer (EVC) |
| ▪ Kleur: | Transparant |
| ▪ Densiteit: | 0,98 g/cm ³ |
| ▪ Temp. activation: | 200°C |
| ▪ Temp. bestendigheid: | Tot max. + 60°C |
| ▪ Eindsterkte: | Na ca. 2 min., afhankelijk van materiaal |

TECHNISCHE KENMERKEN HOT PISTOL

- | | |
|--------------------|--|
| ▪ Netspanning: | 220 - 240 V (traploos) |
| ▪ Vermogen: | Opwarmfase: ong. 70 W
In werking: ong. 12 W |
| ▪ Opwarmtijd: | 8 - 10 minuten |
| ▪ Smeltemperatuur: | ong. 170 °C |
| ▪ Gewicht: | 209 g |

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding materiaal

- Het te verlijmen materiaal moet droog, stof- en vetvrij zijn. De ondergrond vooraf ontvetten met wasbenzine of aceton.
- Gladde ondergronden zoals metaal eerst opruwen om een betere hechting te verkrijgen

Vorbereiding van het lijmpistool

- Staander onderaan het pistool bevestigen. Lijmpatroon in het toestel steken. Pistool op dik papier, karton of houten ondergrond plaatsen.
- Pistool gedurende 8 à 10 minuten laten opwarmen

Aanbrengen van de lijm

- De lijm enkelzijdig aanbrengen door rustig de gele trekker in te drukken zodat de lijm uit het mondstuk vloeit.
- De materialen onmiddellijk krachtig samen drukken
- Hoe hoger de lijmt temperatuur op het ogenblik van het samendrukken, hoe steviger de verlijming.
- Overtollige lijm best te verwijderen met een voorverwarmd mes

BIJZONDERE RICHTLIJNEN

- Bij flexibele materialen is het gunstiger om de lijm in een streng aan te brengen.
- Bij het kleven van polystyreen mag de gesmolten lijm hier in geen geval op aangebracht worden. De lijm steeds op de andere ondergrond aanbrengen.
- De lijm dotvormig aanbrengen? Grotere dotten houden de warmte langer vast en blijven dus langer verwerkbaar. Bij grote of lange werkstukken is het aangeraden om grote dotten aan te brengen
- Bij werkonderbrekingen van meer dan 30min, de stekker uit het stopcontact verwijderen.
- Na het inbrengen van een nieuw patroon, even wachten opdat het nieuwe patroon kan opwarmen.
- Bij overmatige patrooninvoer kan het lijmpatroon in het pistool "vastlopen" en de trekker blokkeren. In dit geval niet met kracht doorduwen, maar even het pistool weer laten opwarmen.
- Na gebruik, het pistool (met staander) stabiel op een hittebestendige ondergrond plaatsen. LET OP: de eventueel nog aanwezige hete lijm kan van het mondstuk druipen.
- Het pistool mag enkel, met de gebruiksaanwijzing, aan derden gegeven worden.

Opslag

Droog bewaren bij kamertemperatuur. Niet blootstellen aan de zon of aan temperaturen boven +50°C

Verbreken van de lijmverbinding

De lijmverbindingen kunnen door opwarming terug verbroken worden.

Vlekken verwijderen

De lijm is onoplosbaar met de meeste oplosmiddelen en kan dus enkel mechanisch verwijderd worden of met behulp van een voorverwarmd mes.

Vlekken verwijderen uit textiel kan gebeuren door afkoeling tot -18°C

GARANTIE OP HOT PISTOL

- U geniet een garantie van 12 maanden vanaf datum van aankoop (op basis van het aankoopbewijs).
- Deze garantie vervalt indien het apparaat wordt geopend of gedemonteerd. Bij problemen, gelieve het Pattex Hot Lijmpistool vergezeld van het aankoopbewijs te sturen naar:

Henkel Belgium N.V.

Ter attentie van Customer Service AC

Esplanade 1, PO box 101

B - 1020 Brussel

Henkel Nederland B.V

Ter attentie van Customer Service AC

Brugwal 11

3432 NZ Nieuwegein

TOEPASSINGSVOORBEELDEN

- Herstellen van houten stoel
- Herstellen van decoratieve elementen
- Plaatsen van kleine houten plintjes
- Montage van leidingbeugels op de muur
- Herstellen van schoenen
- Plaatsen van diverse zaken tegen de wand zoals, huisnummer, handdoekhouder, sleutelkastje...enz
- Vastlijmen van losgekomen muurtegeltjes
- Vastlijmen van scharnieren
- Vastlijmen van muurplug
- Verlijmen van decoratieve elementen
- Modelbouw
- Losse tapijtboorden vastkleven

AANDACHT

- Bij het aanbrengen van de lijm op hittegevoelige materialen, bestaat het risico dat deze materialen smelten onder invloed van de lijm.
- Steeds het pistool vullen met de gepaste lijmpatronen.
- Brandwonden: de temperatuur van de lijm bereikt +200°C
- Bij contact van de huid met de hete lijm dadelijk overvloedig met koud stromend water afkoelen, gedurende 15 à 20 minuten. Niet eerst proberen de lijm van de huid te verwijderen. Indien nodig een arts raadplegen.
- Steeds de houder bevestigen tijdens het gebruik
- Buiten gebruik van kinderen houden
- Toestel niet openen of demonteren
- Toestel buiten contact met water houden (elektrocutiegevaar)
- Nooit een beschadigd pistool gebruiken

ALTERNATIEVE PRODUCTEN

- **Pattex Made at Home Alleslijm** voor alle créatieve doeleinden. Zonder solventen.
- **Pattex Made at Home Spray Permanent** voor sterke verlijmingen van grote oppervlakken.
- **Pattex Made at Home Spray Corrigeerbaar** voor precieze verlijmingen.

Belangrijk

De bovenstaande gegevens, vooral adviezen voor de verwerking en toepassing van onze producten, berusten op onze kennis en ervaring. In verband met de verschillende materiaalsoorten en de buiten onze invloedssfeer liggende omstandigheden tijdens de verwerking raden wij in ieder geval aan om voldoende tests uit te voeren te nemen om de geschiktheid van ons product voor de geplande toepassing en het verwerkingsdoel te controleren. Aansprakelijkheid kan noch op grond van deze aanwijzingen noch op mondeling advies worden aanvaard, tenzij ons in dit opzicht opzet of grove nalatigheid kan worden verweten. Met dit technische merkblad verliezen alle vorige uitgaven hun geldigheid.

In geval van twijfel, contacteer onze Technische Dienst Pattex.

www.pattex.nl
www.pattex.be