

# PATTEX PATRONE ZA VRUĆE LJEPLJENJE

## OSOBI NE

Sintetički topljeni štapići na bazi kopolimera etilen-vinilacetat.

- širok raspon primjene
- prozirno nakon sušenja
- visoka čvrstoća trenutnog lijepljenja
- izuzetno kruto
- može se bojiti nakon sušenja

## PODRUČJE PRIMJENE

Pattex® Hot Melt može lijepiti široku paletu materijala poput okvira za slike, drveta, labavih tepiha itd. Nije prikladno za plastificirane PVC, PE, PP, Teflon® (PTFE) i stiropor.

## PRIPREMA PODLOGE

Sve glatke površine, uključujući i drvo, očistite prije nanošenje ljepila. Površine moraju biti čiste, suhe i bez ulja i masti. Materijali koji se brzo hlade (npr. Kamen, metal) treba prethodno zagrijati, prije nanošenja ljepila.

## PAKIRANJE

Pattex® Hot Melt patrone 200g – 10 štapića u pakiranju.

Pattex® Hot Melt patrone 1000g – 50 štapića u pakiranju.



## PRIMJENA

Pattex® Hot Melt pištolj pričvrstite za metalno postolje. Umetnite Pattex Hot Melt Patrone. Postavite pištolj na karton ili drvenu ploču, a zatim pustite da se pištolj zagrije otprilike 8-10 minuta. Kada se pištolj zagrijao pažljivo povucite okidač pištolja te nanosite ljepilo na jedan od materijala za lijepljenje. Ako ljepilo mora ostati aktivno (tekuće) tijekom dužeg razdoblja (npr. Za lijepljenje velikih ili dugih površina) nanosite ljepilo u obliku velikih mrlja. Za lijepljenje fleksibilnih materijala (npr. Tekstila) preporučujemo nanošenje ljepila u cik-cak obliku. Za postizanje snažnog lijepljenja odmah spojite površine, čvrsto ih pritišćite. Konačna snaga postiže se nakon 2 minute.

## NAPOMENA

- Prekomjerni tlak tijekom korištenja može dovesti do blokiranja kanala. Nemojte na silu gurati patrone u kanal pištolja već ostavite da se pištolj za lijepljenje ponovno zagrije.
- Pri vertikalnom nanošenju, vruće ljepilo treba nanositi na horizontalne površine kako ne bi došlo do kapanja.
- Pattex Hot Melt patrone se također mogu koristiti za lijepljenje ekspandiranog polistirena na drugu površinu, pod uvjetom da se vruće ljepilo izravno ne nanosi na površinu osjetljivu na toplinu.
- Lijepljeni predmeti mogu se odvojiti ponovnim zagrijavanjem ljepila.
- Ostatke ljepila možete ukloniti prethodno zagrijanim nožem. Male ostatke ljepila na tekstilu najbolje je ukloniti hlađenjem na  $-18^{\circ}\text{C}$ .
- Mjera opreza: Maknite pištolj za lijepljenje s metalnog postolja ako se ne koristi više od 30 minuta!
- Prilikom ponovnog punjenja novom patronom pričekajte nekoliko minuta da se pištolj zagrije.
- Nakon upotrebe uvijek odložite pištolj na karton ili drvenu ploču. Prekomjerno ljepilo može kapnuti iz mlaznice na površinu.
- Pištolj se mora dati drugim korisnicima zajedno s uputama.

## SKLADIŠTENJE

Pištolj je potrebno skladištiti na suhom i hladnom mjestu.

## OGRANIČENJA

- Ne stavljajte tekućinu ili ljepilo u kanal pištolja.
- Mlaznica i ljepilo mogu doseći temperature do  $170^{\circ}\text{C}$  - opasnost od opekline!
- U slučaju dodira s kožom, nekoliko minuta isperite izloženo područje hladnom vodom. Ne pokušavajte ukloniti ljepilo prije ispiranja. Potražite liječnički savjet ako je potrebno.
- Čuvati izvan dosega djece.
- Uređaj ne otvarajte - opasnost od ozljeda!
- Nikada ne koristite oštećeni uređaj. Pištolj ne smije imati kontakt s vodom.
- Preporučamo našim klijentima da savjetuju i prate informacije (tehnički, sigurnost, okoliš) koji se nalaze na pakiranju ovog proizvoda.

## TEHNIČKI PODACI

- Gustoća: otprilike  $0.98\text{ g/cm}^3$  (pri  $20^{\circ}\text{C}$ )
- Otvoreno vrijeme: otp. 90 sekundi, ovisno o temperaturi površine koja se lijepi
- Vrijeme postavljanja: otprilike 2 minute
- Viskoznost: otp.  $3000\text{ mPa}$  (pri  $20^{\circ}\text{C}$ )
- Otpornost na temperaturu: do  $+60^{\circ}\text{C}$
- Točka omekšavanja: otp.  $89^{\circ}\text{C}$

Ovdje dane informacije, posebno preporuke za korištenje i nanošenje naših proizvoda su temelje se na našem trenutnom znanju i iskustvu. Zbog različitih mogućih nanošenja kao i različite primjene i radnih uvjeta koji su iznad naše kontrole, mi iznimno preporučamo provesti dovoljno opsežna prethodna testiranja kako biste potvrdili prikladnost naših proizvoda za vaše relevantne procese proizvodnje.

Svaka odgovornost vezana za podatke u ovom Tehničko-sigurnosnom listu ili svaka usmena preporuka je isključena, osim u slučaju ugroze života, fizičkih ozljeda ili oštećenja zdravlja .