



BCD180

WOOD REPAIR KNOT FILLER



Kľúčové funkcie pištole BCD360

Upravený termostat:

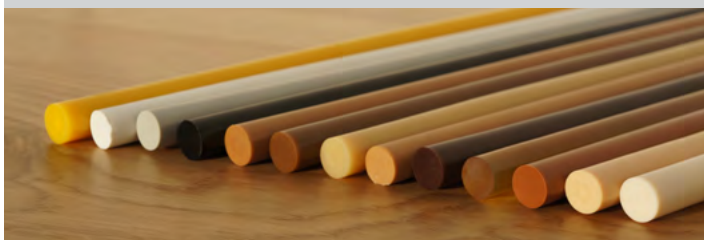
Teplota tavenia je upravená na kontinuálny výkon tavenia polyamidu o teplote 170 °C.

Pohodlný dávkovač:

Výkon dávkovania sa ľahko ovláda prstami ruky. Vhodné aj na prácu v náročných pozíciách.

Vymeniteľná tryska:

Možnosť očistiť alebo vymeniť trysku je veľká výhoda oproti lacným modelom na trhu.



Taviaca pištoľ Knot Filler

Na opravy masívneho dreva v Dubu používame Dánsku technológiu Knot Filler od Dánskej firmy Wood Repair, lídra na trhu v opravovaní a renovovaní dreva. Tvrdé drevo v masívnom nábytku je síce mimoriadne odolné, no má svoje prirodzené limity a kazy. Preto dochádza k oprave dreva už počas výroby nábytku. Dobrou správou je, že Dánska technológia Wood Repair – Knot Filler je od roku 1992 použiteľná aj pre domácnosti na opravu nábytku, podlahy, drevených okien a ďalšie drevené povrchy, ktorým sa stala nečakaná nehoda alebo vekom potrebujú pozornosť.

Oprava dreva tavením polyamidu

Technológia opravy dreva používa princíp rýchlej zmeny tvaru natavením polyamidového plniva do medzery špeciálnou pištoľou Knot Filler. Je to veľmi efektívna cesta opravy tvrdého dreva pričom nie je založená na klasickom zdĺhavom a toxickom princípe dvojzložkových tmelov a dá sa osvojiť v priebehu pár minút aj na domáce použitie.



EXKLUZÍVNY DISTRIBÚTOR SLOVENSKO:

DUBU.SK
Proagent, s.r.o.
Novozámocká 87/160
94905 Nitra

tel: +421 911 200 032
tel: +421 949 582 783
email: info@dubu.sk
eshop: www.dubu.sk



BCD180

WOOD REPAIR KNOT FILLER

Návod na použitie



Kompaktná taviaca pištoľ BCD180 na opravu dreva



- 220-240 V 50 Hz
- pre tavné tyčinky s Ø 12mm
- 80 watt-ový výkon
- lepšia priľnavosť ako bežná tavná pištoľ
 - výmenná tryska
 - teplota tavenia 170 °C
- certifikovaný model s odľahčeným telom
 - taviaci výkon 0,3 - 0,6 kg/h
- kompaktné telo pre náročné tmelenie
 - praktický ochranný kufřík

Bezpečnostné inštrukcie

Pracovná oblasť. Tento nástroj bol navrhnutý na použitie na čistom a suchom pracovnom povrchu. Nadmerný prach a nečistoty môžu skrátiť životnosť tohto náradia. Nepoužívajte v mokrom alebo vlhkom prostredí. Vaše pracovné priestory by mali byť dobre osvetlené.

Držte deti mimo dosahu. Deti by sa mali držať mimo pracovného priestoru a to najmä tak, aby sa vyhli náhodnému kontaktu s rozohriatym nástrojom (tmelom) alebo napájacím káblom.

Skladovanie tavnej pištole. Po použití nechajte lepiacu pištoľ úplne vychladnúť pred jej uskladnením. Ak sa nepoužíva, tavná pištoľ by sa mala skladovať na suchom a bezpečnom mieste mimo dosahu detí.

Bezpečnostné opatrenia kábla napájania. Ak chcete náradie odpojiť

od zásuvky, neťahajte ho zo siete za kábel. Kábel udržiavajte mimo dosahu dýzy alebo iných zdrojov vysokej teploty. Pravidelne kontrolujte elektrický kábel, či nevykazuje známky opotrebenia alebo poškodenia.

Odpojte elektrické napájanie ak sa zariadenie nepoužíva, pred servisom a pri výmene. Nevytahujte šnúru, aby ste ju odpojili od elektrickej zásuvky.

Zostaňte v strehu. Venujte pozornosť svojej práci. Dajte si pozor na akékoľvek kvapkajúce horúce lepidlo z vášho projektu. Používajte zdravý rozum. Nepoužívajte túto pištoľ, keď ste unavení. Nepracujte pod vplyvom alkoholu alebo omamných látok, ktoré by mohli zhoršiť vaše fyzické schopnosti.

Nedotýkajte sa rozohriatej trysky pištole ani horúceho lepidla. Pre-

vádzková teplota tohto nástroja je 170 °C.

Používajte odporúčané príslušenstvo. V tavnej pištoľi používajte iba odporúčané tmeliace tyčinky. Vloženie iných ako odporúčaných materiálov môže viesť k náhodnému zraneniu a trvalému poškodeniu pištole. Napríklad: nepokúšajte sa roztopiť pastelky alebo sviečky.

Nepokúšajte sa vybrať nepoužitú časť tyčinky z náradia ťahaním von smerom k rukoväti.

Nevystavujte lepiacu pištoľ extrémnym zmenám teploty počas alebo bezprostredne po použití. Nikdy neponárajte lepiacu pištoľ do vody alebo iných tekutín, aby ste urýchlili proces chladenia. Nechajte pištoľ vychladnúť iba na vzduchu. Deti by nemali používať túto lepiacu pištoľ iba pod priamym dohľadom zodpovedného dospelého.

Nenechávajte lepiacu pištoľ bez dozoru, pokiaľ je zapojená alebo v horúcom stave.

Uistite sa, že používate ochranné pomôcky, ktoré zabránia vniknutiu škodlivých materiálov a dlhodobému pôsobeniu do oblasti očí.

POZOR!

Nikdy nepoužívajte náradie, ak je akýmkoľvek spôsobom poškodené. Lepidlá nenahrádzajú štrukturálne tvrdidlá či iné podobné chemikálie!

Pri používaní tavnej pištole BCD180 vždy dodržiavajte základné bezpečnostné opatrenia, aby ste znížili riziko náhodného zranenia v dôsledku popálenia alebo zásahu elektrickým prúdom. Vždy používajte ochranné okuliare, rukavice a odev na zakrytie pokožky.

Údržba a prevencia

1. Aby sa zabránilo upchávaniu pištole, udržiavajte mechanizmus podávania a taviacu komoru bez nečistôt a zvyškov. Nepoužité lepiace tyčinky skladujte v uzavretých hliníkových vreckách.
2. Nevyťahujte tavnú tyčinku zo zadnej časti pištole. Mechanizmus podávania môže byť poškodený alebo narušený. Ak chcete zmeniť pigment, odrežte koniec tyčinky a zvyšok prevedzte inou tavnou tyčinkou.
3. Neumiestňujte rozohriatu pištoľ na jej bok. Pištoľ v prevádzke udržiavajte vo zvislej polohe na kovovom stojane alebo pracovnom stole s tryskou smerujúcou nadol.
4. Ak roztavený tmel prešiel vstupom do taviacej komory a interferuje s mechanizmom podávania; nechajte pištoľ vychladnúť a jemne odstráňte upchávajúci tmel.
5. Ak tmel nadmerne kvapká, vymeňte trysku. Nepokúšajte sa vymeniť trysku, keď je tyčinka v ňou studená. Aby ste ju mohli vymeniť, musí sa zohriať, až kým tmel nie je dostatočne zmäknutý, aby sa odstránila tryska (cca. 1 minúta). Pri odstraňovaní starej trysky používajte rukavice alebo náradie. Prepláchnite tmel cez pištoľ, aby ste vyčistili taviacu komoru. Vymeňte za nepoužitú trysku a neutahujte ju príliš silne.
6. Trysku pravidelne dotiahnite. Prípadne skontrolujte či ju po dlhšom čase netreba vymeniť za novú pre dobrý tok tmelu.