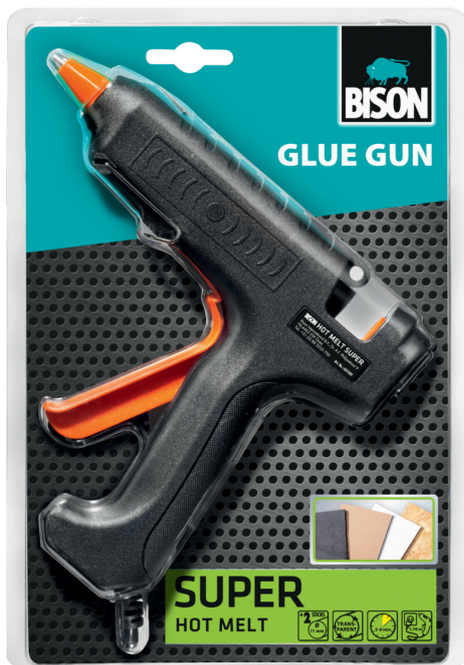




# PIŠTOLJ ZA VRUĆE LIJEPLJENJE SUPER

PIŠTOLJ ZA VRUĆE LIJEPLJENJE KOJI SE KORISTI ZA KREATIVNO OBLIKOVANJE I POLUPROFESIONALNU UPOTREBU



## OPIS PROIZVODA

Pištolj za vruće lijepljenje koji se koristi za samostalne projekte i poluprofesionalnu upotrebu.

## PODRUČJA UPORABE

Lijepi mnoge porozne i neporozne materijale u sekundi poput drva, metala, kamena, stakla, pločica, keramike, kože, tekstila i mnogih plastika. S velikim kapacitetom topljenja i pogodan je za samostalne projekte i sve popravke u kućanstvu. Gotovo sve materijale lijepi brzo, uredno, trajno i pouzdano. Idealno za pričvršćivanje, popravke, izoliranje i brtvljenje. Na primjer tepihe, potplate i potpetice za cipele, letve za montažu, lajsne ili lijepljenje labavih pločica. Višenamjensko.

PE, PP, PTFE, kao i materijale osjetljive na toplinu. Noseće elemente ili predmete koji su trajno pod opterećenjem.

## KARAKTERISTIKE

- Temperatura otapanja: 190°C
- Protok ljepila: 20g/min
- Snaga: 60W
- Snažno, brzo i jednostavno
- Prozirno
- Otporno na vremenske prilike
- Otporno na temperaturu do + 70 °C
- Ne stiže se, ne stari
- Bez otapala
- Otporno na UV zračenje
- Dobra električna izolacijska sposobnost
- Popunjava pukotine

## PRIPREMA

**Radni uvjeti:** Kad koristite ovaj pištolj za vruće lijepljenje, uvijek slijedite osnovne sigurnosne mjere. To će smanjiti mogućnost slučajnih ozljeda poput opekline ili električnog udara.

**Osobna sigurnost:** Kontakt s vrućom mlaznicom ili rastopljenim ljepilom može izazvati opekline. Uređaj uvijek držite izvan dohvata djece. Nikada ne pokušavajte ubrzati postupak hlađenja držeći pištolj pod slavinom. Uvijek ostavite da se prirodno ohladi. Redovito provjeravajte kabel ima li oštećenja ili puknuća. Iz sigurnosnih razloga nemojte koristiti pištolj za vruće lijepljenje ako je oštećen.

**Zahtjevi za površinu:** Područja koja se lijepe moraju biti suha i bez prašine ili masti.

## PRIMJENA

### Upute za uporabu:

Kad koristite ovaj pištolj za vruće lijepljenje uvijek slijedite osnovne sigurnosne mjere. Stavite pištolj u stezaljku i uključite u utičnicu. U pištolj za lijepljenje umetnite patrone ljepila Ø 11 mm i ostavite da se zagrije 5-8 minuta. Pritisnite okidač za nanošenje ljepila na tvrdi materijal i pritom ne tanak sloj. Čvrsto pritisnite dijelove u roku od 15-20 sekundi. Spoj je čvrst i može se opteretiti nakon 2 minute (ovisno o debljini sloja ljepila). Konačna čvrstoća spoja postiže se nakon 2 sata. Važno: Pravovremeno umetnite novu patronu iza stare kako biste izbjegli pregrijavanje. Izbjegavajte kontakt s vrućom mlaznicom. Kad se pištolj ne koristi 60 minuta ili duže, izvucite kabel iz utičnice. Nanesite ljepilo u kuglicama na fleksibilne materijale i u kuglicama ili točkicama na tvrde materijale. Veće se površine teško lijepe jer se ljepilo može stvrdnuti prije nego što se nanese na cijelu površinu. Čvrstoća lijepljenja najbolja je kada se dijelovi spoje čim se nanese ljepilo. Nakon umetanja nove patrone, dopustite da se pištolj ponovno zagrije.

**Mrlje/ostaci:** Stvrdnuti ostaci ljepila mogu se ukloniti samo mehanički.

**Napomene:** Ovaj se alat mora postaviti na postolje kada se ne koristi. Namijenjen je samo za unutarnju upotrebu. Nikada ne ostavljajte pištolj za vruće lijepljenje bez nadzora ako je još vruć ili spojen na električnu mrežu. Neki su materijali osjetljivi na toplinu i mogu ih oštetiti vruća mlaznica ili čak vruće ljepilo. Nikada nemojte uklanjati patrone ljepila iz pištolja, jer bi to moglo oštetiti mehanizam. U pištolj za lijepljenje nikada nemojte umetati druge predmete osim preporučenih patrona. Budite oprezni kada pištolj za lijepljenje koristite u blizini gorivih materijala. Ne koristite pištolj za lijepljenje u eksplozivnim okruženjima.

Naše su preporuke utemeljene na opsežnim istraživanjima i praktičnom iskustvu. Međutim, s obzirom na širok raspon materijala i uvjeta u kojima se primjenjuju naši proizvodi, nismo odgovorni za rezultate i/ili ikakva oštećenja nastala njihovom uporabom. Bez obzira na to, stojimo Vam na usluzi te ćemo rado pomoći potrebnim savjetom.



# PIŠTOLJ ZA VRUĆE LIJEPLJENJE SUPER

PIŠTOLJ ZA VRUĆE LIJEPLJENJE KOJI SE KORISTI ZA KREATIVNO OBLIKOVANJE I POLUPROFESIONALNU UPOTREBU

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	Ethylene vinylacetate copolymer
Boja:	Prozirno
Boja nakon stvrdnjavanja/ sušenja:	Prozirno
Kapacitet ispunjavanja:	Vrlo dobro
Izolacija:	Dobro
Minimalna temperatura taljenja:	180
Maksimalna temperatura taljenja:	200 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	70 °C
Otvoreno vrijeme pribl.:	30 sekundi
Otapalo besplatno:	Da

## VELIČINE PAKIRANJA

Pištolj za vruće lijepljenje s 11mm hot melt patronama

## ROK TRAJANJA

Nakon upotrebe, pustite da se pištolj za vruće lijepljenje potpuno ohladi prije skladištenja. Kad se ne koristi, pištolj za vruće lijepljenje treba čuvati na suhom i sigurnom mjestu izvan dohvata djece.

Naše su preporuke utemeljene na opsežnim istraživanjima i praktičnom iskustvu. Međutim, s obzirom na širok raspon materijala i uvjeta u kojima se primjenjuju naši proizvodi, nismo odgovorni za rezultate i/ili ikakva oštećenja nastala njihovom uporabom. Bez obzira na to, stojimo Vam na usluzi te ćemo rado pomoći potrebnim savjetom.