



HOT MELT PATRONE ZA VRUĆE LIJEPLJENJE

PROZIRNO, VISOKE ČVRSTOĆE, OKRUGLOG OBLIKA, PROMJERA 11 MM



OPIS PROIZVODA

Prozirne i čvrste patrone za vruće lijepljenje promjera 11 mm za samostalne radove, popravke, učvršćivanje, brtvljenje i izolaciju. Upotrebljivo za sve komercijalno dostupne pištolje za vruće lijepljenje s patronama Ø 11 mm.

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. Posebno za samostalne projekte i poluprofesionalnu upotrebu. PE, PP, PTFE, kao i materijale osjetljive na toplinu. Noseće elemente ili predmete koji su trajno pod opterećenjem.

KARAKTERISTIKE

- Prozirne i visoke snage
- Kratko vrijeme stvrdnjavanja
- Otporno na vremenske uvjete
- Otporno na temperaturu do + 70 ° C
- Ne skuplja se, ne stari
- Bez otapala
- Otporno na UV svjetlost, praške za pranje i deterdžente
- Dobra električna izolacijska sposobnost
- Ispunjavanje pukotina
- Ø 11 mm

PRIPREMA

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

PRIMJENA

Upute za uporabu:

Nanesite ljepilo brzo i to ne previše štedljivo. Smjesta zalijepite dva dijela. Uvijek nanesite ljepilo na tvrdi materijal. Nanošenje ljepila: na fleksibilne površine nanesite ljepilo u debelim linijama, na tvrde površine možete nanijeti ljepilo u debelim linijama ili točkama. Ljepilo se može koristiti za popunjavanje malih rupa i pukotina.

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

Napomene: Ne koristiti na temperaturama nižim od + 5 ° C. Nikada nemojte uklanjati patronu ljepila iz pištolja za vruće lijepljenje, jer bi to moglo oštetiti mehanizam.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	Ethylene vinylacetate copolymer
Boja:	Prozirno
Boja nakon stvrdnjavanja/sušenja:	Prozirno
Konzistencija:	Čvrsta
Kapacitet ispunjavanja:	Vrlo dobro
Čvrstoća (Shore A):	80
Izolacija:	Dobro
Minimalna temperatura taljenja:	160
Maksimalna temperatura taljenja:	200 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	70 °C
Otvoreno vrijeme pribl.:	45 sekundi
Otapalo besplatno:	Da

VELIČINE PAKIRANJA

Dostupno u: · 200g

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.