

KLEIBERIT Thermobond 785.1

Topivi lepak sa raznovrsnom primenom, u obliku sveće, za industriju, za zanatstvo ili za hobi

Područje primene

Lepljenje i fiksiranje

- plastike, polistirol, ABS, poliamid, tvrdi PVC, poliester, pleksi staklo itd.
- drvo i materijali od drveta
- papir i karton
- tekstil
- koža
- keramika

Prednosti

- bezproblematična obrada
- dugo otvoreno vreme
- dobra adesija na mnogim materijalima

Karakteristike lepljenje

- elastična fuga
- fleksibilan na hladnoću
- dobra postojanost na vodu (upijajući materijal kroz količinu vode može da nabubri i tako fuga popušta)

Karakteristike lepka

osnova: EVA-kopolimer
gustoća: oko 0,98 g/cm³
boja: mlečna – opak
Viskozitet, 200° C (Brookfield RVT thermosel): oko 6.500 mPa·s
tačka omekšavanja (obruč +kugla): oko 90° C
temperatura rada: 180-200° C
otvoreno vreme: oko 45 sekundi, ovisno od materijala, debljine nanosa i temperature u okolnosti.
vreme vezivanja: 2-3 sekunde, ovisno od delovanja izolacije upotrebljenog materijala
oblik isporuke: topivi stik Ø 10 mm, dužina oko 20 cm

Manje razlike u boji neprestavaju razlog za reklamaciju u odnosu na kvalitet.

oznaka: nije potrebna oznaka ka EU propisu (pogledajte naš sigurnosni list)

U istopljenom stanju lepak proizvodi slab miris u toku nanosa nema nikakav miris.

Način nanosa

- pištolj za nanos

Prerada

Lepljeni materijal mora biti stabilan, očišćen od prljavštine i prašine, vlage, masnoće i sredstva za odvajanje. Nanos lepka sleduje jednostrano u obliku tačaka, crte ili u obliku gusenice. Lepljivost kod nižih temperatura jako ovisi od lepljenog materijala.

otvoreno vreme

Otvoreno vreme ovisi od materijala i od prenosa toplote. Da bih se čvrstoća lepljenja povećala, posle spajanja delova je povoljna kratko presovanje u presi.

vreme vezivanja

2-3 sekunde, ovisno od izolacije materijala.

poseban uput

Istopljeni lepak, dizna i poklopac pištolja za nanos mogu do 200° C topli biti, tako da kroz nepažnju može doći do opekotina. U takvom slučaju sa puno hladne vode odmah opekotinu hladiti.

KLEIBERIT Thermobond 785.1

Pakovanje

karton sa 10 kesica po 1 kg neto.

Skladištenje

KLEIBERIT Thermobond 785 ima rok trajanja (DIN 50010) od oko godinu dana. Toplota odnosno direktna toplota sunčanog svetla treba izbegavati, jer dolazi do deformacije stikova. Stikovi su fleksibilni ako je temperatura pri transportu i skladištiranju do -10° C.

va 0311

Zbrinjavanja lepka i ambalaže = šifra zbrinjavanja otpada 080410

Naša ambalaža napravljena je od recikliranog materijala. Dobro ispražnjena ambalaža se može ponovo upotrebiti.

Servis

Naše tehničko savetovalište vam stoji na raspolaganju. Navedeni podaci su naše lično iskustvo i nije garancija u smislu BGH zakona. Zamoljavamo vas da sami ispitajte proizvod kako bi ustanovili dali je isto povoljno za vašu upotrebu. Odgovornost, koja prelazi vrednost našeg proizvoda, nepreuzimamo niti uz upotrebu naših besplatno i neobavezujuće savetodavnih usluga.