

KLEIBERIT Thermobond 785.1

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

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

Manje razlike u boji neprestavljaju 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

Prednosti

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

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 topline. Da bih se čvrstoća lepljenja povećala, posle spajanja delova je povoljna kratko presovanje u presi.

vreme vezivanja

2-3 sekunde, ovisno od izolacije materijala.

Karakteristike lepljenje

- elastična fugna
- fleksibilan na hladnoću
- dobra postojanost na vodu
(upijajući materijal kroz količinu vode može da nabubri i tako fugna 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, debeline nanosa i temperature u okolini.

vreme vezivanja: 2-3 sekunde, ovisno od delovanja izolacije upotrebljenog materijala

oblik isporuke: topivi stik Ø 10 mm,
dužina oko 20 cm

poseban uput

Istopljeni lepak , dizna i poklopac pištolja za nanos mogu do 200° C topiti biti, tako da kroz nepažnju može doći do opeketina. U takvom slučaju sa puno hladne vode odmah opeketinu 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 ispraznjena 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 ispitate proizvod kako bi ustanovili da li je isto povoljno za vašu upotrebu. Odgovornost, koja prelazi vrednost našeg proizvoda, nepreuzimamo niti uz upotrebu naših besplatno i neobavezujuće savetodavanih usluga.