

**KLEIBERIT**[®]

KLEBSTOFFE • ADHESIVES

ADEZIV de TOPIRE SK 773.3

adeziv termoplast pe bază de rășină sintetică pentru încheierea canturilor pe masini de aplicarea canturilor

Domenii de utilizare :

- încheierea - canturilor de melamină și a laminatelor subțiri
- canturilor de PVC și ABS (cu primer)
- canturilor de furnir
- canturi de hârtie cerată

Avantaje :

- dozare foarte facilă
- rezistență de început foarte bună
- comportament bun la topire
- fără substanțe de umplere

Proprietățile adezivului :

- Baza copolimeri EVA
 - Densitate cca. 0,98 g / cm³
 - Vâscozitate
(Brookfield HBTD)
- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| la 180 ⁰ C | 80.000+/- 15.000 mPa.s |
| la 200 ⁰ C | 50.000 +/- 10.000 mPa.s |

- Index de topire conf. DIN 53 735
(MFI 150/2,16) 40 +/- 15 g / 10 min.
- Punct de înmuiere(inel + bila) DIN 1995 105⁰ C
- Temperatura de lucru 170-200 C

O temperatură mai joasă are ca urmare o încheiere necorespunzătoare, iar temperaturi mai ridicate - timp îndelungat - au ca urmare deteriorarea adezivului.

- Forma de livrare granulat
- Culoare usor transparent
- Inscricționarea nu este necesară

Adezivii de topire, chiar și atunci când se respectă temperatura de prelucrare, emană vapori. Dacă temperatura de prelucrare este depășită, și asta timp îndelungat, apare pericolul descompunerii adezivului și emanării unor substanțe toxice.

Mașini de prelucrare :

- mașini automate de aplicare a canturilor cu sistem de aplicare al adezivului prin valțuri

**KLEIBERIT**[®]

KLEBSTOFFE • ADHESIVES

Prelucrare:

Panoul pe care urmează a se aplica cantul trebuie să fie prelucrat exact la un unghi de 90⁰ și desprăfuit. Atât panoul cât și materialul de cant trebuie să fie climatizate. Umiditatea optimă a lemnului 8 - 10 %. Temperatura mediului să nu fie sub 18⁰C . Se indică evitarea curentului.

Controlul temperaturilor:

Se indică controlul periodic al temperaturilor în sistemul de aplicare prin intermediul termometrelor de laborator, al termometrelor-bimetal sau a termometrelor electrice de contact deoarece, în timp, termostatele pot da erori.

Consumul specific:

Consumul trebuie astfel reglat încât la marginea încheierii adezivul să se exfolieze ușor.

Prelucrări ulterioare:

Materialul poate fi prelucrat imediat după încheiere (formatizări, frezări, rindeluirii).

Curățirea:

Curățirea dispozitivelor de aplicare se face cu KLEIBERIT 827.0 (281).

Modul de prezentare:

- KLEIBERIT SK 773.3 saci 20 kg (netto)
- KLEIBERIT 827.0 canistră 4,5 kg (netto)

Depozitare:

KLEIBERIT SK 773.3 se poate depozita cca. 2 ani, în locuri răcoroase și uscate.

**SERVICE - UL NOSTRU DE CONSULTANȚĂ TEHNICĂ VĂ STĂ
ORICÂND LA DISPOZIȚIE .**