

TOOTEINFO (TDS)

Thermix OÜ	
Telefon:	+372 5333 1020
E-post Koduleht:	info@thermix.ee www.thermix.ee
Address:	Mõisatamme 9 60534 Vahi Tartumaa

TERMOPAATEL



ThermoFiller on lühikese tahkumisajaga polüamiidne puiduparanduspahtel. Toode on elastne ja ilmastikukindel, sobides kasutamiseks nii sise- kui ka välitingimustes.

KAUBANDUSLIK VORM

- ✓ Pulgad ja graanulid

PAKENDAMINE

- ✓ Fooliumpakend – 10 pulka (~300 g)
- ✓ Kast – 12 kg

PAHTLIPULGA PARAMEETRID

- ✓ Pulga läbimõõt: ~11.5 mm
- ✓ Pulga pikkus: ~285 mm
- ✓ Pulga kaal: ~30 g

SÄILITAMINE

- ✓ Pakendil hoida alati minigrip suletuna
- ✓ Säilitada kuivas ja jahedas

FÜÜSIKALISED OMADUSED

- | | |
|---------------------------|--|
| ✓ Värvitoonid | Beež, tumebeež, khaki, hele vaik, tume vaik, hall, tumepruun, mustjaspruun, must |
| ✓ Tihedus | 1 g cm ⁻¹ |
| ✓ Pehmenemistemperatuur | 85-100°C |
| ✓ Tõmbetugevus (22°C) | 3-4 MPa |
| ✓ Elastsusmoodul (22°C) | 2.5-3.5 GPa |
| ✓ Venivus (22 °C) | 500-600% |
| ✓ Kasutusaeg sulas olekus | 30-60 s |

MILLEKS KASUTATAKSE

Puidudefektide parandamiseks:

- ✓ Oksaaugud
- ✓ Vaigupesad
- ✓ Lõhed/praad
- ✓ Puidunurgad/servad
- ✓ Muud defektid

KUS KASUTATAKSE

Sobib nii sise- kui välitingimustesse:

- ✓ Puitmööbel
- ✓ Puitpõrandad/-parketid
- ✓ Puituksed/-aknad/-lengid
- ✓ Voodri- ja terrassilauad
- ✓ Palkmajad

OMADUSED

- ✓ **Kiire:** paranduse teostamiseks kuluv aeg on vahemikus paarikümnest sekundist mõne minutini, sõltuvalt defekti suurusest, kusjuures parandada saab efektiivselt nii puidu tasapinnas kui ka servades ja nurkades esinevaid defekte.
- ✓ **Elastne:** „mängib“ puiduga kaasa, ei pragune aja jooksul.
- ✓ **Vastupidav:** tänu elastsusele talub mehaanilist põrutust ja ei pudene paranduskohast välja; see on eriti oluline siis, kui parandatud koht asub detaili servas või nurgas.
- ✓ **Mugav:** ei tõmba kokku ega pragune peale defekti täitmist – ühe pealekandmisega saab täita ka sügavaid defekte.

KASULIKUD NÄPUNÄITED

Õige tooni valik. Võimalusel testige tooni sobivust puiduga enne paranduse tegemist proovidetaili peal (näiteks samast puidust lauajupp vms).

Liimpüstol. Soovitame kasutada reguleeritava temperatuuriga liimpüstolit võimsusega vähemalt 80 W.

Temperatuur. Optimaalne temperatuur pahtli kasutamiseks on 125-150°C.

Lõikamine. Soovitame pahtli lõikamiseks kasutada spetsiaalselt pahtlinuga, mis tagab töötamise mugavuse ning ohutuse.

Lihvimine. Tasapindseks lõigatud pahtlit võib kergelt lihvida nii käsi- kui ka elektriliste tööriistadega.

Lõppviimistlus. Lõppviimistluse teostamisel (värvimine, lakkimine, peitsimine) soovitame eelnevalt tulemust testida proovidetaili peal.