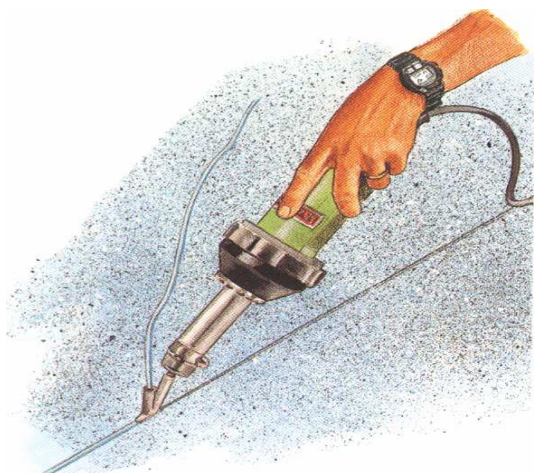


# Kuumkeevitus

1. Keevisvuugi ääred peavad olema tihedad. Vahed õmbluses põhjustavad keevituse kehva kvaliteeti.
2. Keevisvuugi süvistamiseks kasuta vuugi-freesi
3. Soone sügavus peaks olema umbes 2/3 materjali paksusest. Ole ettevaatlik, et sa liiga sügavale ei lähe. See on väga tähtis keevisnööri õige tugevuse ja ühendusjõu tagamiseks
4. Õmbluse otstes, kuhu frees ei ulatu, kasuta vuuginuga.
5. Ime tolmuimejaga kõik sooned hoolikalt puhtaks.
6. Kasuta ainult professionaalse kvaliteediga keevisfööni, mis hoiab õiget temperatuuri. Kasuta 5 mm kiirkeevitusotsikuga fööni.
7. Eelsoojenda keevisfööni mõni minut enne alustamist. Temperatuur peab olema seatud 350-400°C peale. Seadmest tulev kuum õhk sulatab nii põrandakatet kui ka keevisnööri.
8. Lõika keevisnäär nii pikaks, et sellest jätkub üle poole õmbluspikkuse keevitamiseks.
9. Pane näär keevitusotsikust läbi, suru keevisnööri esimene ots hetkeks vuugisoone sisse ja liiguta kuumaõhupüstolit tahapoole.



10. Keevisotsik peab alati olema põrandakattega paralleelne ja asetatud otse soone kohale.

11. Määratle õige keevituskiirus, veendudes, et keevisnäär tõesti soone sees sulab. Keevisnööri mõlemale poole peavad ilmuma väikesed piisad.

12. Kuni keevisnäär on veel soe, lõika üleliigne keevisnäär maha juhtpladigavarustatud poolkuunoa abil ja ühe katkematu lõikega.



13. Korda sama toimingut õmbluse teises pooles, alustades vastasseinast ja liikudes keskkoha poole. Kohtumiskohas keevita üks keevisnäär umbes 20 mm ulatuses teise peale.

14. Kui keevisnäär on täiesti jahtunud, tee poolkuunoaga lõplik viimistlus. Reljeefse pinnaviimistlusega põrandakate vajab spetsiaalse noaga tasandust. Keevisnööri kaheastmeline lõikamine annab sileda liite. Kui koheselt lõigata maha kogu üleliigne keevisnäär, võib tulemuseks olla nõrgus keevisvuuk.

