



IMMO+ Classic

Nízkoteplotní termoplastický materiál pro výrobu na míru tvarovaných tuhých dlah, ortéz a adaptivního vybavení.

Způsob zpracování:

Nejlepší metodou zpracování nízkoteplotního termoplastu Blend je umístit materiál do vodní lázně s regulovanou teplotou. Nechte materiál ve vodě zahřáté na 65°- 70°C +/- 1 minutu. Délku ohřevu přizpůsobte tloušťce materiálu. Pokud nedojde do minuty k aktivaci materiálu můžete dobu ohřevu prodloužit.

Opatření: Aplikaci materiálu na pacienta může provádět pouze vyškolený zdravotnický pracovník.

Varování: Vyrobená dlaha z termoplastického materiálu je určena pouze pro použití jedním pacientem.

Návod k použití:

Poté co materiál změkne v teplé vodě, jak je popsáno výše, vytáhněte materiál z vodní lázně a hned jej položte na rovný a čistý povrch. Přebytečnou vlhkost je třeba odstranit jemným otřením povrchu materiálu suchým ručníkem nebo bavlněným hadříkem. Před manipulací s materiálem by měly být ruce ponořeny do studené vody, aby se předešlo otiskům, usnadnilo se formování a usnadnilo se vytvrzení materiálu. Po vyjmutí z vodní lázně materiál vychladne. Optimální teplota pro aplikaci a formování je asi 40°C, kdy by nemělo dojít k popálení pacienta. Pro komplexní aplikace, které vyžadují delší čas, může být zapotřebí materiál teplejší než 40°C. V takových případech je vyžadována vhodná ochrana kůže (např. aplikace polstrovaného materiálu, textilní návlek).

Varování: Neaplikujte materiál přímo na otevřené rány, macerovanou nebo citlivou pokožku. Je nutné použít vhodnou ochranu pokožky.

Řezání: Materiál lze řezat za tepla nebo za studena nůžkami nebo odlamovacím nožem.

Lepení: Pevným stlačením horkých povrchů materiálu lze vytvořit trvalé spojení.

Upevnění hotové dlahy: Doporučuje se použití samolepicího suchého zipu a vhodně zvolené pásky.

Dokončení hran: Hrubé/ostře hrany lze zahladit ručně po vložení okraje hotového výrobku na 5–10 sekund do horké vody (65°- 70°C), aby změkly. K opětovnému ohřevu a úpravě dlahy lze doporučit použití horkovzdušné pistole nastavenou na vhodnou teplotu.

Upozornění: Materiál neohřívejte na více jak 180°C.

Péče a čištění: Materiál skladujte při pokojové teplotě (mezi 4 až 32°C) při relativní vlhkosti nižší než 65%. Skladováním materiálu v krabici se vyhněte dlouhodobému vystavení ultrafialovému záření. Dlahy vyrobené z materiálu lze v případě potřeby vyčistit mýdlem a vlažnou vodou. Před opětovným použitím důkladně osušte.

Upozornění:

Jakýkoli vážný incident, ke kterému došlo v souvislosti se zdravotnickým prostředkem, by měl být oznámen výrobci a příslušnému orgánu členského státu, ve kterém je uživatel nebo pacient usazen.