

Plast Teknologi

Udvalgt side

Forarbejdningsmetoder

Epoxyharpikser forarbejdes på mangfoldige måder svarende til de mange former, de forekommer i. Konstruktive komponenter med fiberforstærkning fremstilles mest ved laminering, dvs. lagvis opbygning af todimensio-nale fiberprodukter, som imprægneres med epoxyblandingen forud for eller samtidigt med formgivningen. Sortimentet omfatter de samme metoder, som anvendes ved fiberforstærket umættet polyester. Store vindmøllevinger fremstilles i dag mange steder ud fra prepregs.