

Plast Teknologi

Udvalgt side



Hærdeprocessen

Tværbindingen under hærdeprocessen sker ved polyaddition, og der dannes derfor ikke flygtige reaktionsprodukter, hvilket der gør ved polykondensation. Det er således muligt at støbe porefri emner i åbne forme (luftbobler, som kan opstå ved blanding af harpiks og hærdere, fjernes ved hjælp af vakuum). Skrumpningen under hærdeforløbet er mindre end ved polyesterharpikser.