

Boekrecensie: Depron-Workshop

Leichte Schaummodelle selber bauen

Gerrit Volgers

Via onze contacten met VTH kreeg ik de vraag voorgelegd of we interesse hadden in het beoordelen en recenseren van een boekje over het werken met het materiaal Depron. Primair is dit (hard-) schuim bedoeld voor het maken van (lichte) vliegtuigjes, maar kennismaking met de inhoud leverde op, dat dit ook voor andere vormen van modelbouwen een uitstekend materiaal is om te gebruiken. Depron is ontwikkeld als isolatiemateriaal; zo rond 2004 werd het door modelbouwers ontdekt als geschikt materiaal voor lichte modelvliegtuigen. De auteur, die zich al sinds 1976 met deze vorm van modelbouw heeft bezig gehouden, beschrijft in dit boekje de eigenschappen van dit materiaal en de toepassing in modelbouw. Daarbij wordt het vergeleken met andere materialen, zoals glasvezelpolyester en (balsa-) hout. Heel duidelijk beschrijft hij het bewerken en het verlijmen. Aan de hand van toepassingen in vliegtuigen laat hij zien hoe technische problemen, bijvoorbeeld bij realisatie van scharnieren, praktisch opgelost kunnen worden. Zelfs dieptrekken van dit materiaal hoort tot de mogelijkheden. Ook het afwerken en lakken komt in dit boekje aan de orde. Weliswaar in het Duits, maar door het taalgebruik en de vele goede foto's, is het ook voor lezers die deze taal niet machtig zijn heel goed te begrijpen. Voor degenen die kennis willen maken met de mogelijkheden van dit materiaal een aanrader.



Depron-Workshop

Leichte Schaummodelle selber bauen



Titel: Depron-Workshop
Auteur: Michael Rützel
Uitgever: VTH

Bestelnr: 3102277
ISBN: 978-3-88180-491-2
Prijs: €19,90