

Materialtips för dig som registrerad användare

Efterfrågat: Köptips för standardmtrl av rätt kvalitet. Mycket av den informationen förändras ju med tiden men forum som modulsyd eller svenskt mjforum innehåller många tips. Här är några tips i alla fall.

Material

Grov kabel för genomgående strömmatning. Högtalarkabel minst 1,5 kvadratmillimeter från Biltema.

Fin kabel för matning av el till räls: 0,14 kvadratmillimeter, ska klara minst 3A.

4 mm banankontakter och honor: Finns många typer av låg kvalitet. Svårt att hitta bra under 6 kr/st.

Korkbanvall: Gummikorkmattor från Biltema, 1000 x 500 mm. Limmas med vitlim mot underlaget

Banvall av cellplast: modellfoam 1000x700x5 mm på Matton.

Räls: Peco Code 55. Växlar av typen Electrofrog som DCC-anpassas manuellt. Limmas med vitlimslösning mot underlaget

Ballast: Chinchillasand från djuraffären. Används som ballast, på trädstammar, strömmaterial i terrängen m.m. Limmas med vitlim mot underlaget

Styrofoam: Den rosa eller blå cellplasten som finns i byggvaruhandeln som isolering under platta på mark.

Limning: Vanligt vitlim används till nästan all limning. För ballast m.m. ofta utspädd 2 del vatten, 1 del vitlim, några droppar diskmedel för att få det att rinna ut ordentligt. I det senare fallet sprids det lämpligen med pipett.

Målning: Vanlig vattenbaserad akrylfärg kommer man mycket långt med. Men det finns förstås en uppsjö av tänkbara alternativ här.

Transportlösningar

Wellpapplådor 1030x450x225 mm som även används av SkånskaN. Rymmer en modul på 1000x400, erbjuder damm- och stänkskydd, lättstaplat vid transport och förvaring. Snabb upp- och nerpackning vid körningar. www.packoplock.se artnr 791043.

Transportsidor av egen tillverkning. Till exempel om modulen inte passar i "standardlådorna" ovan.

Rita spårplaner

XtrkCAD 4.0.3 från 2003. Gammalt, fult, gratis och effektivt. Mycket bra precision i spårplanerna.

Göra CAD-ritningar

Draftsight Free. Mycket kompetent 2D-CAD som kostar gratis. Det är det programmet som ofta används för att planera modulbanor på träffar. När en modul är färdigbyggd bör den dokumenteras i Draftsight så att modulen kan komma med på körningar (annars dokumenterar någon annan den!).