

હવામાન વખતે જ લોન્ચ કરો એ પણ જરૂરી છે.

આ હોટ-અર બલૂન સામાન્ય રીતે ૫૦૦ ફીટ ઊંચે જાય છે. બાકી તો હવામાન કેવું હોય અને સ્પિરિટનું તાપણું કેટલો સમય જલતું રહે તેના પર બલૂનના પ્રવાસનો આધાર છે. પહેલો અખતરો સફળ થાય, એટલે વધુ બે-ત્રણ મોડેલો બનાવજો. ફાવટ આવ્યા પછી આવા મોડેલમાં અમુક નુસખાભર્યા અને નટખટ ફેરફારો કરી શકાય છે. દા. ત. સોલિડ મિથાઈલેટેડ સ્પિરિટ વાપરો તો એ બળતાણનું તાપણું જરા સગવડભર્યું બને. દહનસીલ

ટીશ્યુ પેપરના વિકલ્પ તરીકે પાતળી એલ્યુમિનિયમની ફોઈલ પસંદ કરો તો બલૂનને આકસ્મિક રીતે અગ્નિદાહ મળવાનું જોખમ નહિ. પતંગની જેમ બલૂનને પણ બારીક દોરી બાંધી રખાય તો તેને કદી ગુમાવવું પડે નહિ. બલૂનને કમશ: મોટા કદનું બનાવવાના પ્રયત્નો કરવા, આવરણ ફસડી ન પડે એટલા ખાતર મહત્તમ વ્યાસવાળા ભાગમાં આંતરિક સપાટી પર સપોર્ટ તરીકે પાતળા તારની રીંગ ફીટ કરવી, બાહ્ય સપાટી પર મલ્ટિ-કલર ડિઝાઈન કે ચિત્રો દોરવાં વગેરે ઘણા બધા અખતરા કરી શકાય છે.●