

Pumpnings instruktion till futsal- och indoorbollar

Instruktionerna gäller alltså lågstudsande bollar såsom futsal och indoor. För att få den lägre studsken som det är i dessa bollar lägger man in poly-fiber i butylblåsan. Vid användning av en *normal* ventil och blåsa med poly-fiber innuti riskerar man idag att poly-fibrerna tränger ut ur ventilen när nippeln dras ut efter uppumpning. SELECT har därför utvecklat en speciell ventil som numera används på alla våra lågstudsande bollar. Den skiljer sig från de vanliga ventilerna då den har två hål. Vi har placerat de två hålen på sidorna så att nålen inte går igenom ventilen och drar ut fibrerna. Ventilen har dessutom ett tunt skumlager som skall vara som ett extra skydd, nedan ser du uppbyggnaden av den nya ventilen.



Den lilla extra ventilen (valve cover) trycks ovanpå den gamla ventilen (normal valve) och limmas fast så att resultatet blir den vänstra bilden (Normal valve with Valve cover)

När man pumpar bollen skall man vara uppmärksam så att nålen inte går igenom bägge lagren gummi. Nålen kommer däremot att ta stopp mot den sista lagret, när man börjar pumpa så kommer det att gå trögt. Nålens hål kommer nämligen att vara blockerad av ventilen ände, dra då tillbaka nålen lite så att det blir en fri luftväg.



Här visas hur nålen går igenom första gummi lagret för att sedan ta stopp mot det andra lagret. Här skall du dra tillbaka nålen en liten bit för att få luften att komma in i blåsan på enklast sätt.