



LASSHOA S.L.

Urbasa 10, 1º.Dr.
48993 GETXO-VIZCAYA
NIF B-95561510
Tel.: 34 94 640 0995 / 699 70 30 20
E-mail lasshoa@lasshoa.com
www.lasshoa.com

LAS BAJAS TEMPERATURAS y EL PEGA-BALONMANO

Este es un email que pensamos que debieran leerlo todos desde Delegados, entrenadores, responsables del “utillaje”...y también los jugador@s.

Los NUEVOS Lasshoa Plus y Lasshoa XTREME están fabricados CON UNA NUEVA RESINA y son 100% naturales.

Las bajas temperaturas afectan SOLO a su VISCOSIDAD haciendo que se vuelvan UN POCO MÁS DENSOS.

Por ello queremos dar una serie de **Consejos que les permitirán solucionar este problema y “atemperar” el Pega-balonmano, antes del partido.**

Posiblemente ya los conozcan, pero **sirva de recordatorio:**

- **Agua Caliente-BAÑO MARÍA...5 minutos** (el bote CERRADO) **en un lavabo con agua templada-caliente,** mientras los jugadores se preparan para el entrenamiento ó partido.
- **Aire caliente** de un secador de pelo ó del seca-manos de un vestuario. Unos minutos...y listo.
- **Un radiador caliente**...en pocos minutos...listo...es el método más conocido.

Por último recordarles:

- a) que la temperatura óptima de utilización del Pega-balonmano está entre 15°C y 25°C.
- b) que cierren los botes de Pega después de los entrenamientos y/o los partidos y los guarden, junto a los balones, en un lugar con una temperatura “normal”. Prolongarán su vida útil.

Importante: Los balones

*Si los balones usados han permanecido expuestos a bajas temperaturas el Pega viejo, remanente de entrenamientos/partidos anteriores, puede estar cristalizado (**NO, si utiliza los NUEVOS Lasshoa PLUS y XTREME**), por lo que la adherencia del nuevo Pega no es buena. Se aconseja romper la capa cristalizada bien con calor (por fricción ó directamente) ó botando repetidamente el balón antes de añadir Pega nuevo.*

Cualquier consulta, duda ó aclaración sobre este asunto no duden en ponerse en contacto con nosotros.

LASSHOA S.L.

Dpto. Calidad