



TONELERIA CORDOBESA

MANUAL DE REPARACION DE BARRILES DE ROBLE



- En la fotografia mostramos los materiales basicos para proceder a reparar las posibles fugas de un barril de madera.

Clases de fugas:

1. Fugas en los fondos del barril.
2. Fugas en la parte superior de las duelas de madera.
3. Fugas en el jable de barril

Por su seguridad todos los trabajos que se describen a continuación debe ser siempre realizada por un tonelero profesional. En algunos casos será necesario llevar el barril a un taller.

1. Fugas en los fondos del barril.



1. 1. Limpie con un trapo seco, la zona afectada para localizar la fuga (1).

1. 2. Si la fuga se encuentra en un punto exacto, utilice un punzón o puntilla para obtener un agujero del tamaño deseado (2) e inserte el espiche afilado (espiche: cuña de madera afilado) (3). Cortar la parte sobresaliente del espiche de madera con un cincel, aplicar lija fina(4).

Nota: No inserte ningun espiche entre la union de dos duelas, o de dos piezas de fondo.



TONELERIA CORDOBESA

2. Fugas en la parte superior de las duelas de madera.



2. 1. Limpie con un trapo seco, la zona afectada para localizar la fuga .

2. 2. Si la fuga se encuentra en un punto exacto, utilice un punzón o puntilla para obtener un agujero del tamaño deseado (2) e inserte el espiche afilado (espiche: cuña de madera afilado para ser clavado en hueco dejado tras haber clacado la puntilla o el punzon) (3). Cortar la parte sobresaliente del espiche de madera con un cincel, aplicar lija fina(4).

Nota: No inserte ningun espiche entre la union de dos duelas, o de dos piezas de fondo.

3. Fugas en el jable de barril

3. 1. Limpie con un trapo seco, la zona afectada para localizar la fuga . El jable del barril es la union del fondo y las duelas del mismo.

3. 2. Una vez localizada la fuga, coger un pedazo de papel adecuado a la misma, y con un cuchillo o un cincel, debemos ir tapando la fuga con el papel hasta que la fuga se corte. Esta formula se puede utilizar para juntos entre dos piezas de fondos o juntos entre dos piezas de duelas.