

Manualidades con Briks

Con imaginación y creatividad, es fácil crear prácticos utensilios o elementos decorativos:

Buzón para el correo:

Con un solo brik podemos fabricar un bonito y personalizado buzón. Bastaría con cortar uno de sus laterales para obtener una caja del tamaño adecuado para almacenar cartas. Para decorarlo a nuestro gusto se puede forrar con papel de regalo o, si queremos hacerla aún más resistente, barnizarla después. También se podría decorar con fotografías y luego plastificarla para que sea más duradera.

Otra opción es forrarlo con capas de papel de periódico mojado con cola blanca y agua y dejarlo secar para que se endurezca. Podemos darle así el volumen deseado, colocando las capas que queramos, incluso darle forma rugosa o irregular. Una vez seco, lo podemos pintar a nuestro gusto, con temperas o pinturas acrílicas.

Portalápices:

En este caso cortaremos el brik verticalmente por la mitad o algo más alto y decoramos a nuestro gusto.

Cajita para el escritorio:

Sería muy útil para el escritorio para almacenar clips, chinchetas, pins, u otros pequeños objetos. Para fabricarla, se corta el tercio inferior de dos o tres briks, se pegan con cola y se forra todo el conjunto con las técnicas explicadas anteriormente. Así se obtiene una cajita compartimentada de tantos cajoncitos como queramos.

Recipientes para congelación:

Otra utilidad práctica de los briks es su uso para guardar en el congelador o frigorífico los alimentos caseros. Los briks resisten perfectamente la congelación; de modo que cortados a la altura deseada y lavados pueden servir para almacenar los restos de alimentos y consumirlos en otro momento. Bastará con verterlos en su interior y tapar el brik con film transparente.

Macetas para germinación en vivero

Otra utilidad cada vez más extendida en los viveros e invernaderos es su uso como pequeñas macetas para la siembra de semillas y desarrollo de las plántulas que posteriormente serán trasplantadas al alcanzar mayor tamaño. Esto permite la germinación y desarrollo primario de gran número de plantas en espacios bastante reducidos. Los briks mantienen la humedad de la tierra, y es sencillo realizar uno o dos orificios en su base para el drenaje del agua de riego.

Caja de herramientas, costurero o joyero:

http://mineralia.iespana.es/mineralia/taller/caja_min.001/index.php

Podrás usarla para guardar objetos de tamaño pequeño como clavos, tuercas, botones, bobinas de hilo, etc. Podemos cortar por la mitad o a la altura deseada unos cuantos briks y ajustarlos a una caja de cartón o plástico de mayor tamaño, de modo que se consiga compartimentarla. También podría servir para organizar colecciones de minerales, conchas, ... etc.

JUGUETES HECHOS CON BRIKS:

Tren de briks:

Se necesitan briks, alambre, tapas de botellas de plástico del mismo tamaño y material para decorar.

Se cortan los briks por la mitad, tantos como vagones queremos que tenga nuestro tren. A cada vagón se le hacen 2 agujeros a cada lado, uno al frente y otro en la parte posterior. Por los agujeros laterales se hace pasar un alambre recto que sobresalga unos 4cm a cada lado del brik. Este alambre será el eje de las ruedas, que se construyen con tapas de botellas de plástico. A las tapas se les hará un pequeño orificio en el centro para hacer pasar el alambre. El alambre se doblará una vez atravesada las tapas para que no se salgan y queden acopladas a los vagones.

Una vez listos todos los vagones, se unen entre sí mediante una cuerda que se hace pasar por los agujeros de la parte delantera y trasera de cada vagón. La cuerda puede prologarse por la parte delantera del tren para que se pueda tirar de él.

Robot:

Con los briks, como con cualquier caja, se pueden fabricar divertidos muñecos. La capa de aluminio aporta resistencia al cartón, por lo que con ellos se pueden obtener diseños sólidos. Para fabricar un robot, se necesitan tijeras, pegamento (o alambres) y pinturas para decorarlo después.

Para fabricar el cuerpo del robot se usa un brik entero (se recomienda de 1 litro). Para las piernas y brazos se pueden usar dos briks de menor tamaño (200 ml) , o bien cortar briks grandes a la medida deseada. Para la cabeza, corta un brik pequeño, con la abertura hacia abajo. Las piezas pueden unirse mediante pegamento de contacto o bien mediante una estructura de alambres que ensarten y unan las piezas. Con esta última opción se puede conseguir que el robot sea articulado. En cualquier caso, pide ayuda a un adulto para cortar y manipular los alambres.

Una vez tengas el muñeco terminado, puedes personalizarlo pegando papel pintado o pintando directamente sobre la superficie. Dibújale cara, tornillos, tuercas, ... todo lo que se te ocurra!