

# CONTENEDOR PARA PEGAMENTO / GLUE CONTAINER

## PROPIEDADES / PROPERTIES

Con este contenedor conseguimos que la superficie expuesta al aire sea muy pequeña, la evaporación de los disolventes se reduzca al mínimo, y se evite el espesamiento del producto. Además se reduce al mínimo tolerable la exhalación de posibles disolventes dañinos.

El recipiente es apto para todos los productos líquidos que evaporan o se incrustan fácilmente estando expuestos al aire (colas - colorantes - tintas, etc.).

Exhalation reduced to a MINIMUM - Glue saving thanks to its automatic dosage apparatus and air-tight cap - Brushes saving because they are held into the container.



## INSTRUCCIONES / DIRECTIONS

1. - Para llenar el recipiente, póngalo en la posición indicada en la fig.1 y vierta el líquido

en la boquilla saliente.

2. - Cuando no se utilice, cierre el recipiente con el capuchón, dejando en su interior la brocha.

Se alcanzará así un considerable ahorro de brochas.

3. - Si la cola se espesa, debido al elevado tiempo de apertura del recipiente, basta con poner la tapa y colocarlo en posición de llenado (fig. 3). Pasado un corto tiempo, ponga el recipiente en la posición de trabajo (fig. 2) .Con esto lograremos de nuevo la fluidez del producto.

Se recomienda poner el recipiente en posición de llenado, cuando no se esté utilizando. De esta manera, durante la noche, las incrustaciones se ablandan y se pueden quitar fácilmente.

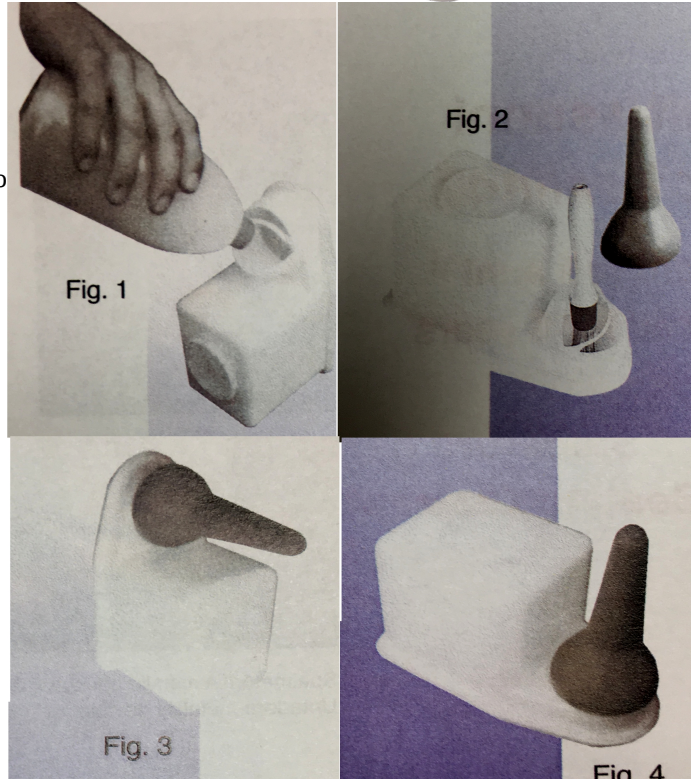
4. - Si se emplean productos fácilmente evaporables e inflamables, aconsejamos tener el recipiente lejos del sol, luz y fuentes de calor.

5. - Cuando no se utilice, es indispensable guardar el recipiente siempre herméticamente cerrado (fig. 4).

As the surface of the product exposed to the air is very small, the evaporation of any solvents contained in the glue is reduced to the minimum, and this improves the life of the product.

Furthermore, the exhalation of any toxic agents is reduced to a tolerable minimum.

Our containers are particularly suitable for all those liquid products that evaporate or encrust when exposed to the air (glues, dyes, dressings, etc.).



1. - How to fill the container. Put it in the position as shown in picture 1) and pour the liquid through the special hole.

2. - When it's not used, close the container with its special cap leaving the brush inside. So, you will obtain a considerable saving of brushes.

3. - If the glue becomes thick because of the long opening of the container, it will be sufficient to replace the cap and turn the container in the filling position (picture 3). A short time later, put the container in the working position (picture 2) and you will have the glue liquid again. When the container is not used, it's recommended to keep it in the filling position so during the night the crusts will soften and it will be easy to take them off.

4. - By using evaporable and inflammable products, it's recommended to keep the container away from fire, light, sun.

5. - When the container is not used, it's recommended to keep it always hermetically closed (picture 4).

**Disponible / Available: 400 ml. , 900 ml y 1500 ml.**