



## Soporte antiderrame.

Se puede ver un vídeo de la  
adaptación en  
<https://youtu.be/ofhW0wybwLA>



Este obra se publica bajo una  
[Licencia Creative Commons Atribución-  
NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported.](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/)



## Soporte antiderrame.

### Breve descripción

Para muchas personas usar el esmalte de uñas es difícil por el riesgo de dejar caer o tumbar el recipiente que normalmente es de vidrio y además la dificultad de sostener la brochita pequeña. Con este soporte el esmalte se puede caer y no se quiebra, este rebotara. También al abrirlo es más fácil con la adaptación y sostener la brochita, si la botella se mueve abierta esta no se riega.

### Para quién se hizo y con qué objeto

Personas que se les dificulte sostener el esmalte, poca fuerza, movimientos bruscos.

### Materiales y modo de funcionamiento

Esmalte de uñas.  
Pelota de espuma.  
Pegante.  
Bisturí.  
Tijeras.

### Proceso de

Partimos la pelota de espuma por la mitad y luego con las tijeras hacemos un hueco en el centro

## elaboración

profundo según el tamaño del esmalte pero que no traspase. Luego colocamos el esmalte teniendo en cuenta que quede bien ajustado y aplicamos silicona. Luego con la otra mitad sobrante recortamos un cuadrado de espuma al cual también le abrimos un pequeño hueco y este va pegado en la parte superior del esmalto para agarre de la brochita

Listo ya no se regara el esmalte, se puede caer al piso y rebotara, se abrirá mucho más fácil con la adaptación que a su vez es más fácil de sostener.

Ver vídeo con tutorial paso a paso:

<https://youtu.be/ofhW0wybwLA>

## Precauciones

Si hay movimientos bruscos cuidar la caída del recipiente al estar abierto el esmalte.

## Autores y datos de contacto

Apellidos: Betancur Posada

Nombre: Felipe

Dirección: Carrera \*\*\*

Ciudad: Medellín

País: Colombia

Teléfono: 3006000\*\*\*

Correo electrónico :

[contacto@todospodemosayudar.com](mailto:contacto@todospodemosayudar.com)

## Galería de imágenes



Materiales necesarios.



Recortado de la pelota.



Medir para ajustar la profundidad del hueco.



Recorte del hueco.



Colocación del bote en el hueco de la pelota.



Pegado del bote a la pelota.



El bote pegado a la pelota.



Colocación de espuma en el tapón.



Pegado de la espuma al tapón.



Adaptación acabada.



Adaptación acabada.



Adaptación acabada.



Adaptación acabada.



Adaptación acabada.