

Aplicación de clientes n.º 394: Soporte para pintura por pulverización

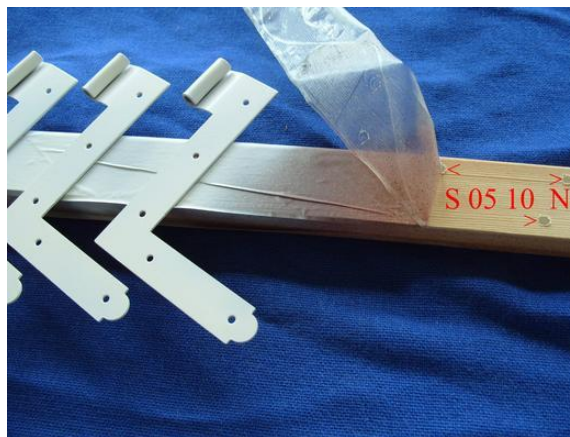
Autor: A.M., Nordsachsen, Alemania

Fijación sencilla para las piezas de hierro en las que se va a trabajar

En cuanto recibí sus imanes, me puse a construir dos sistemas para pintar por pulverización pequeñas piezas de hierro y el resultado fue muy satisfactorio.

Estos sistemas consisten de sencillas barras de madera en las que taladré agujeros de 5 mm de diámetro y 9,5 mm de profundidad a una distancia constante.

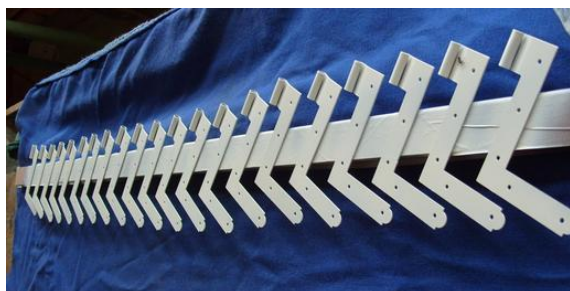
En cada agujero introduje un cilindro magnético del tipo S-05-10-N (www.supermagnete.fr/spa/S-05-10-N) y cubrí toda la barra magnética con cinta adhesiva transparente. En total, empleé 100 imanes.



La cinta adhesiva evita que los imanes se pinten al pulverizar y, además, hace que sean visibles de una manera muy discreta.

Tras realizar varias pulverizaciones o al cambiar de pintura, tan solo hay que retirar la cinta adhesiva y pegar una nueva en la barra.

Al pulverizar las piezas de hierro, se vieron de inmediato los excelentes resultados: los imanes las sujetaron de manera eficaz, lo que me permitió pintarlas de manera uniforme.



Artículos empleados

100 x S-05-10-N: Cilindro magnético Ø 5 mm, alto 10 mm (www.supermagnete.fr/spa/S-05-10-N)

En línea desde: 09.08.2010

Todo el contenido de este sitio está protegido por derechos de autor. Si no se cuenta con una autorización expresa, el contenido no se puede copiar ni emplear de ninguna otra manera.