

SÍRVASE LEER TODAS LAS INSTRUCCIONES
ANTES DE COMENZAR EL TRABAJO

Método utilizado: dicho "al scotch"

Producto del ejemplo: Letras de Vinilo



Para efectuar este tipo de trabajo, necesitará algunos accesorios; cinta adhesiva, un raspador, tijeras y eventualmente un cúter.



El scotch utilizado aquí es del tipo trabajos de electricidad, pero cualquier buena cinta adhesiva será suficiente.



Colocar una punta de scotch en el centro de las letras velando para que sobrepase bien por cada lado. Colocar también un trozo en ambos extremos.



Antes de cualquier trabajo es importante desengrasar el soporte con un limpiacristales por ejemplo.



Coloque las letras en el lugar deseado y pegue le scotch. De este modo podrá colocar de nuevo las letras



Por el lado libre, separe la parte superior de las letras de su papel de protección inferior llamado "papel silicona".



Con las tijeras corte el pedazo de papel silicona.



Pegue este lado de las letras en le soporte.



Con el lado fieltro del raspador, alise las letras desde el centro hacia le exterior.



Letras de Vinilo trabajo en seco

Reinícese esta operación con el lado de plástico.



Letras de Vinilo trabajo en seco

Ahora que ya se han colocado las letras, puede quitar le scotch.



Letras de Vinilo trabajo en seco

Retire la segunda parte del papel de silicona.



Letras de Vinilo trabajo en seco

Repita las operaciones de alisado con el raspador de este lado.



Letras de Vinilo trabajo en seco

Ahora puede retirar el papel de aplicación deslizándolo de plano, debe evitar tirar hacia usted.



Letras de Vinilo trabajo en seco



Letras de Vinilo trabajo en seco

Si se formó una burbuja entre el vinilo y el soporte, elimínela delicadamente con el raspador. Si la burbuja está demasiado lejos del borde de la letra, pínchela con una aguja.



Letras de Vinilo trabajo en seco

Y ya está...

- Los métodos, productos y materiales que aquí les proponemos han sido seleccionados por stickair.com por su coherencia. La utilización con productos de otra procedencia pueden causar resultados arriesgados.
- El desengrase (del producto cristal por ejemplo) se recomienda encarecidamente para los soportes y métodos de colocación.
- Lo ideal sería que durante la instalación el soporte estuviese a temperaturas en torno a 15 /20°C en particular para las instalaciones en mojado. La polimerización (el "encolado") es óptimo 36 horas después a esta temperatura. Si no puede conservar su soporte a esta temperatura durante este plazo de tiempo, se recomienda encarecidamente protegerlo al menos contra el agua durante este período.
- Aunque la instalación cuando hace buen tiempo es ideal, se desaconseja colocar los autoadhesivos cuando el sol da en la espalda, el sol afecta directamente el soporte. Esto aumenta considerablemente la formación de burbujas.