

Pegamentos para manualidades

¿CÓMO PREPARAR TUS PIEZAS PARA QUE ADHIERAN ADECUADAMENTE?

¿Cómo preparar tus piezas para que adhieran adecuadamente?

Una vez que decidiste cuál es el pegamento que más te conviene según sus características, debes aplicarlo correctamente; recuerda, los adhesivos se secan rápidamente.

Toma en cuenta las siguientes indicaciones y obtendrás excelentes resultados, incluso si el envase del pegamento no tiene aplicador.

Antes que nada ...

- * En caso necesario lija las imperfecciones de la superficie antes de aplicar el adhesivo.
- * Limpia la superficie de cualquier suciedad, oxido, pintura, grasa u otros cuerpos extraños.
- * Checa que las superficies de pegado estén secas.
- * Evita tocar las superficies ya preparadas para que no entren en contacto con grasas de la piel.
- * Aplica el adhesivo uniformemente y en capas finas (en el caso de los pegamentos de contacto, respeta el tiempo de secado).

¿Con qué aplico el pegamento?



Las brochas y pinceles para pegamento se usan para esparcir el adhesivo en superficies grandes.



Si necesitas colocar pequeñas cantidades de pegamento ayúdate con palitos o palillos de madera.

Pegamentos para manualidades

PROCEDIMIENTO



Algo muy útil en las uniones finas son los **dosificadores** de punta delgada, ya que permiten dejar puntos pequeños.



Con las **espátulas** de plástico, cartón o hechas de madera lograrás una película fina y uniforme, ideal para áreas planas y muy grandes.

PROCEDIMIENTO



Derrama un poco de pegamento en un costado de la superficie a pegar; ahora esparce el adhesivo con la espátula en forma de líneas. Trabaja rápidamente ya que se seca rápidamente.

Pegamentos para manualidades

PROCEDIMIENTO



Los rodillos de goma permiten aplicar el adhesivo de forma rápida y limpia, además de evitar las burbujas.



Cuando necesites mayor control sobre el fluido del adhesivo (trabajos a detalle) usa un fuelle con punta.



Las jeringuillas pueden rellenar los hoyos y/o grietas.



Un atomizador te permitirá aplicar rápidamente el adhesivo sobre un área grande o muy irregular dejando una capa uniforme y delgada.

Antes de rociar alejate por lo menos 30 cm de la superficie a encolar.

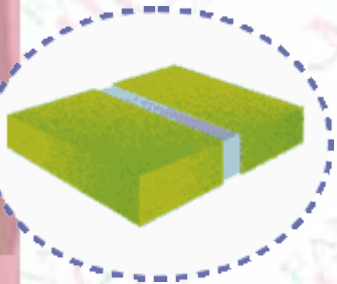
CONSEJOS PARA UNA PEGADURA DURABLE

Consejos para una pegadura durable

Es muy fácil reforzar aquellas partes de la pegadura que no tienen mucha fuerza.

Al simular la unión, es decir, al juntar y apretar las piezas que se van a pegar puedes darte cuenta del esfuerzo o desgaste de la pegadura. Por ejemplo; si vas a pegar papel sobre un cartón, colocalo el primero y verifica si se enrollan sus esquinas o costados; de este modo podrás prevenir cualquier desperfecto que pudiera tener la pegadura.

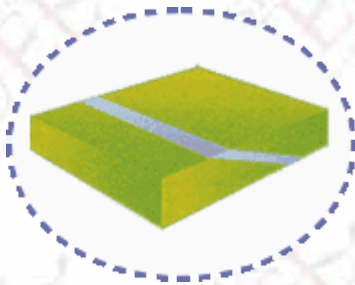
Existen varios tipos de desgaste:



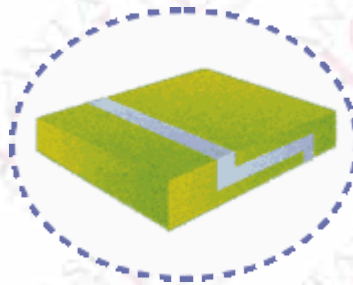
* Carga de Tracción

La carga de tracción se refiere a la fuerza o fuerzas que actuarán sobre la pegadura. Si no es mucha carga, usa una unión a tope.

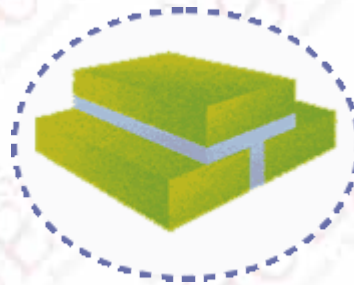
Cuando la carga es mayor, lo más conveniente es ampliar las superficies de pegado ya sea con...



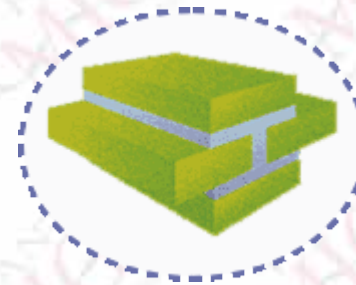
un bisel diagonal



un bisel cuadrado



con una placa que empalme en un lado



con placas que empalmen por ambos lados.

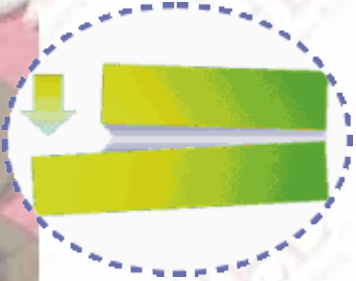
Pegamentos para manualidades

CONSEJOS PARA UNA PEGADURA DURABLE

* Fuerza de despegue

Cuando las superficies no están expuestas de igual forma a los esfuerzos (que son perpendiculares a la superficie de pegado) es muy fácil que la pegadura se venza.

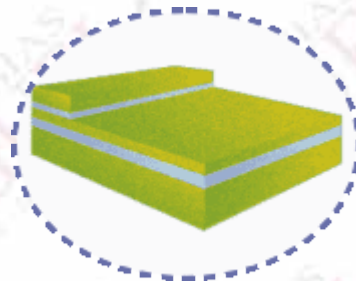
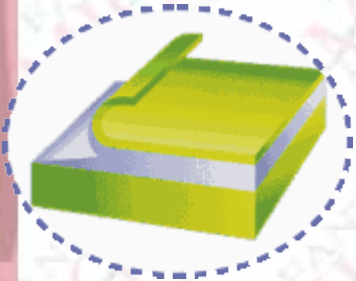
Refuerza con alguno de los remedios anteriores, o coloca un manguito.



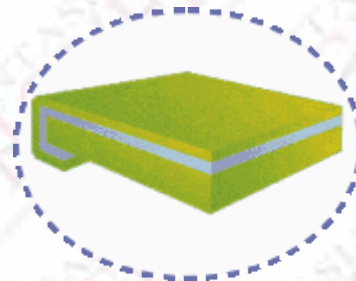
* Fuerza de pelado

Es muy común que en los materiales flexibles como el papel las orillas tiendan a despegarse o separarse completamente de la superficie de pegado.

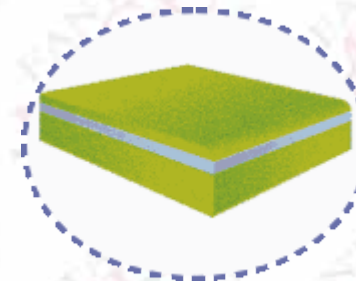
En este caso, puedes ayudar a la pegadura...



pegando una tira de material reforzado en la orilla



cubriendo el borde de la pieza más rígida con la pieza flexible



redondeando los cantos