

# Pegamentos para manualidades

## CHARACTERÍSTICAS

Una vez que conoces los tipos de pegamento, es fácil saber cuál te ayudará a tener un pegado durable o elegir cuál herramienta es la más adecuada para aplicar el adhesivo. La mayor parte de los materiales que utilizamos comunmente para manualidades y trabajos escolares de los pequeños pueden adherirse con los siguientes pegamentos:

### PISTOLA PARA SILICÓN

Usar unicamente bajo la **estricta** vigilancia de un adulto.

1 minuto

Pega inmediatamente pero no con mucha fuerza. Ideal para materiales porosos y no porosos.

*Tanto la pistola como el adhesivo pueden provocar quemaduras cuando estan calientes.*

### PEGAMENTO EN AEROSOL

Mantener fuera del alcance de los niños.

1 minuto

Bueno para superficies porosas y no porosas; materiales delgados y superficies grandes, planas o irregulares.

*Contiene solventes, así que requiere de una buena ventilación.*



# Pegamentos para manualidades

## TIPOS DE PEGAMENTOS

### PEGAMENTO BLANCO



De uso familiar.



30 minutos



Papel y materiales livianos.



*No toxico.*

### PEGAMENTO TRANSPARENTE MULTIPROPÓSITOS



Usar bajo supervisióm de un adulto



30 minutos



Ideal para trabajos manuales hechos de unicel, madera, fomis, papel, cartón y tela.



*Contiene solventes, así que requiere de una buena ventilación.*

### PEGAMENTO PARA PASTA FRANCESA



Usar bajo la supervisión de un adulto.



4 minutos



Adhesivo flexible, ideal para preparar o pegar pasta francesa.



No toxico.

### ADHESIVO TÉRMICO



Mantener fuera del alcance de los niños.



30 segundos



Necesita calentarse con una plancha para que pegue. Ideal para pegar tela, galones o aplicaciones. *Disponible en cinta encolada o película.*



*Tanto la plancha como las superficies a pegar pueden provocar quemaduras cuando están calientes.*

### PELÍCULA ADHESIVA DOBLE CARA



Recomendada para niños.



3 segundos



Adhesivo suave, ideal para materiales livianos como la diamantina o balatina. Puedes recortarla par darle la forma que prefieras. *También disponible en cinta autoadhesiva.*



*No toxico.*

### SILICÓN LÍQUIDO



Usar bajo la supervisión de un adulto.



3 segundos



Bueno en materiales porosos y no porosos.



*Contiene solventes, así que requiere de una buena ventilación.*

### GOMA EN BARRA O LAPIZ ADHESIVO



Recomendada para niños.



30 segundos

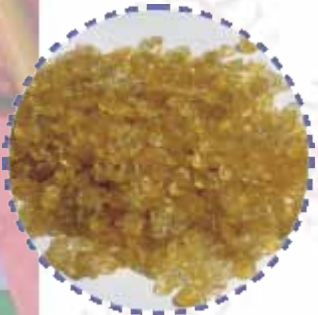


Libre de ácidos. No decolora ni mancha. Ideal para papeles, incluso los más delgados, cartoncillo y fotos.



*No toxico.*

### COLA PARA MADERA



Mantener fuera del alcance de los niños



12 horas



Buena en todo tipo de madera, pero que no este expuesta a un exceso de humedad.



*No tóxico.*

### CEMENTO PARA ARTISTAS O DE CAUCHO



Mantener fuera del alcance de los niños.



3 minutos



Bueno para papeles. No apto para fotografías. Puedes retirar el exceso. Las manchas se eliminan con gasolina de lavado.



*Contiene solventes, así que requiere de una buena ventilación.*

### CEMENTO EPÓXICO



Mantener fuera del alcance de los niños.



1 hora



Tiene el poder de adhesión más fuerte. Requiere mezclarse y en ocasiones dosificarse. Ideal para materiales no porosos. Puede limpiarse con acetona.



*Contiene elementos a veces corrosivos o solventes, así que requiere de una buena ventilación.*



### PEGAMENTO DE CONTACTO O INSTANTANEO



Mantener fuera del alcance de los niños.



3 minutos



Puede pegar materiales porosos y no porosos vinil, metal y plástico con pequeñas cantidades de adhesivo. Se limpia con acetona.



*Requiere de una buena ventilación. Evita el contacto con los ojos o la piel.*

### MUCÍLAGO



Recomendada para niños.



2 minutos



Bueno en materiales livianos y papel.



*No tóxico.*