

# Carpicola Escolar

Pegamento vinílico para uso escolar.

CERTIFICACIONES



## LINEA PEGAMENTO



### RENDIMIENTO TEÓRICO



5 m<sup>2</sup>/litro  
Aplicar 100-200 g/m<sup>2</sup>

### SECADO



Tacto: 30 min  
Duro: 1h  
Total: 24 h

### RECOMENDACIÓN



Temperatura mínima de pegado 6 °C

### SEGURIDAD



Máscara y lentes



Guantes



Overol

### DILUCIÓN

### NO DILUIR



BROCHA



ESPÁTULA

## Descripción.

Pegamento al agua de secado transparente. Excelente poder pegante para trabajos en general en escuelas y colegios.

## Usos.

- Para pegar madera, papel, cartón, etc.
- Utilizado en el pegado de maquetas y trabajos varios.
- Es utilizado para alcanzar ciertos efectos plásticos en trabajos manuales (porcelana fría).

## Ventajas.

- Seca en aproximadamente media hora al tacto.
- Se puede adelgazar con agua.
- No daña las máquinas y las herramientas.
- Se puede colorear con Tinte Látex (K-25), Tinte Universal (K-30).
- No mancha la ropa, fácil de lavar.

## Preparación de la superficie.

Las superficies a pegar deben estar limpias, secas, libres de polvo, suciedad, grasa, aceite, etc.

## Modo de empleo.

- Se halla lista para su fácil aplicación en sus diferentes envases dosificadores.
- La cantidad mínima de aplicación es de 100 g/m<sup>2</sup> en cada una de las superficies. Las superficies porosas siempre requieren más pegamento.

- La temperatura mínima para el prensado con Carpicola Escolar es de 5 °C y la temperatura máxima no debe ser superior a los 75 °C.
- Lavar las manchas y el exceso de Carpicola Escolar con agua.

## Recomendaciones.

- Evitar pegar a temperaturas inferiores a 5 °C y/o humedad relativa mayor a 90 %.
- No guardar la carpicola diluida.

## Precauciones

- Se recomienda el uso de lentes de seguridad y guantes de látex.
- Mantener el ambiente bien ventilado durante la preparación, aplicación y secado.
- En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavar éstos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Si la irritación persiste consultar un médico.
- No ingerir. Si es el caso consultar un médico inmediatamente.
- Mantener el envase bien tapado, lejos del fuego y fuentes de calor en un lugar seco y ventilado.

## Productos complementarios.

### PIGMENTACIÓN DE LA CARPICOLA ESCOLAR

- TINTE LÁTEX MONOPOL (K-25)

## Tiempo de secado.

Al tacto: 15 minutos.  
Duro: 1 hora.  
Total: 24 horas.

## Acabado seco.

Transparente.

## Diluyente.

No se diluye. Si es necesario emplear agua limpia.

## Rendimiento teórico.

5 m<sup>2</sup>/litro usando de 100 - 200 gr/m<sup>2</sup> de superficie a encolar.

## Envases

0.40 ml - 0.90 ml - 225 ml.

## Gama de colores.

- Transparente (código 712.000).



**788-88585**  
WhatsApp manager

Línea gratuita **800 10 1400**

[www.pinturasmonopol.com](http://www.pinturasmonopol.com)