

# Pegamento para molduras

Pegamento para molduras de poliestireno y poliuretano

 **PEGAMENTO**



## Descripción.

Pegamento-masilla acrílico blanco, acuoso, de alta viscosidad.

## Usos.

Se utiliza como pegamento, masilla y material de juntas para productos de poliestireno y poliuretano (molduras) sobre soportes porosos (cemento, estuco, ladrillo, hormigón, yeso, panel prefabricado, fibrocemento, etc.) en interiores.

## Ventajas.

- Mantiene flexibilidad, una vez seco.
- Se puede lijar y pintar, una vez seco.
- No contiene solventes orgánicos.

## Preparación de la superficie.

Las superficies a pegar deben estar limpias, secas, libres de polvo, suciedad, grasa y/o aceite. Se recomienda realizar una prueba de adherencia sobre las diferentes superficies.

## Modo de empleo.

- Aplicar una cantidad abundante de pegamento sobre la moldura con ayuda de una espátula.
- Colocar el producto en el soporte y presionar. Sostener si es necesario por un tiempo.

CERTIFICACIONES



RENDIMIENTO  
TEÓRICO



70-140 ml/metro  
lineal

SECADO



Tacto: 15 min  
Duro: 2 h  
Total: 24 h

RECOMENDACIÓN



Temperatura mínima  
de pegado 5°C

SEGURIDAD



Máscara y lentes



Guantes



Overol

DILUCIÓN

NO DILUIR



ESPÁTULA



BASE AGUA

- Retirar el sobrante con una espátula y posteriormente con un paño húmedo.

## Recomendaciones.

Evitar pegar a temperaturas inferiores a 5 °C o mayores a 35 °C.

## Precauciones.

- Mantener el ambiente bien ventilado durante la preparación, aplicación y secado.
- En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón.
- Se recomienda el uso de guantes de PVC o látex.
- 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 cerrado, lejos del fuego y fuentes de calor en un lugar seco y ventilado.
- Mantener fuera del alcance de los niños en todos los casos.

## Diluyente.

Agua, se recomienda no diluir.

## Sistema de aplicación.

Espátula

## Tiempo de secado.

Al tacto: 15 minutos.  
Duro: 2 horas.  
Total: 24 horas.

## Rendimiento teórico.

70 - 140 ml por metro lineal de moldura.

## Envases.

¼ Galón (0.9 litros)  
1 Galón (3.5 litros)

## Presentación.

Blanco



788-88585  
WhatsApp manager

Línea gratuita 800 10 1400  
[www.pinturasmonopol.com](http://www.pinturasmonopol.com)