



# SELLADOR DE GRIETAS ACRÍLICO

El Sellador de grietas Acrílico es utilizado para el sellado de juntas y fisuras de bajo movimiento en sustrato como hormigón, hormigón celular, yeso, fibrocemento, ladrillo, placas de yeso, aluminio, PVC y madera. Sellado de juntas y fisuras alrededor de ventanas y puertas, tuberías de PVC, paredes y techos de construcción en seco. Está diseñado para interior y también para el sellado de fisuras exteriores, pero no bajo inmersión permanente de agua o expuesto a la intemperie.

## COMPOSICIÓN

Base de polímeros acrílicos de base acuosa con aditivos para formar una excelente película superficial.

## MODO DE EMPLEO

Los cartuchos requieren el uso de pistolas aplicadores mecánicas, manuales o neumáticas, también puede aplicarse con espátula.

- » Aplicar sobre superficies limpias, secas, firmes, libres de polvo.
- » Para mejor terminación alisar con espátula o similar mojado en agua.

- » Proteger de la lluvia las primeras 48 horas de aplicado.
- » Se puede pintar al látex cuando haya formado una piel firme (3 horas después de aplicado).
- » El excedente se limpia fácilmente con agua antes de que el producto cure.

## RECOMENDACIONES U OBSERVACIONES

- » Almacenar en lugar fresco y seco.
- » Aplicar con un rango de temperatura no inferior a 5 °C ni superior a los 40°C.
- » Asegurar la hermeticidad del cierre si no se consumió la totalidad del contenido del envase.
- » No es conveniente la utilización del sellador para cubrir imperfecciones de corte estético ya que no es lijable dado su elasticidad. (No usar como enduido).
- » No almacenar en la intemperie ni en contacto directo con la luz solar.
- » Las precauciones e instrucciones de uso de este producto deben ser respetadas con exactitud.
- » Tiene una vida útil de aprox. 6 meses en el envase cerrado, condicionado a factores externos.



LISTO PARA  
USAR



FÁCIL DE  
LIMPIAR

## PRESENTACIONES

- » CARTUCHOS DE 400 GR
- » POTES DE 1,5 KG
- » BALDES DE 5 KG



*Estas indicaciones son hechas en base a experiencias y ensayos realizadas en nuestro laboratorio. En resultados finales influyen las condiciones externas y del método de aplicación del producto.*

