



# PASA Color Resanador

## Cemento Reparador Base Agua

### Descripción

Es un compuesto de alta viscosidad a base de polímeros de alta adherencia, cargas minerales, fibras minerales y aditivos que forman una masilla de calafateo compatible con los productos PASA® Color.

### Ventajas

- Por su consistencia, rellena y se amolda perfectamente a la fisura o grieta.
- De fácil aplicación y larga duración.
- Excelente adherencia en todo tipo de superficies.
- Si queda expuesto a la intemperie, no requiere pintura protectora.

### Usos Recomendados

- Como sellador de fisuras, grietas y detalles en muros.
- Para sellar tornillería en muros
- Para el tratamiento de puntos críticos

### Sellado de juntas, fisuras y puntos críticos en Muros

### Preparación de la Superficie

- Eliminar polvo, grasa, y cualquier material que pueda interferir con una buena adherencia.
- Limpiar perfectamente el polvo de la fisura, a chorro de aire preferentemente o con una brocha limpia y seca.
- Abrir la fisura a un tamaño mínimo de 0.5 cm.



### Imprimación

Sobre la superficie preparada aplique una capa uniforme de **PASA® Color Sellador**, dejando secar completamente antes de aplicar **PASA® Color Resanador**.

### Aplicación

Aplique **PASA® Color Resanador** con cuña o espátula a todo lo largo de la junta o fisura. Presione firmemente de manera que el producto haga contacto con las paredes y la base de la cavidad a resanar.

Para compensar la contracción que se produce con el fraguado coloque un ligero exceso de material.

Deje secar aproximadamente 1 hora antes de continuar con la aplicación de la pintura.

Fecha de actualización: 18 de Mayo del 2016  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.



# PASA Color Resanador

## Cemento Reparador Base Agua

### Rendimiento

1 L de **PASA Color Resanador** rinde 10 m lineales en un cordón de 1 x 1 cm.

### Presentación

- Bote de 4L
- Bote de 1L

### Colores

- Gris

### Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Color	Gris	----
Olor	Característico	----
Densidad @ 25°C	1,46 – 1,52 g/ml	ASTM-D-1475
Viscosidad @ 25°C	25,000 – 45,000 cps	ASTM-D-2196
Penetración	320 – 340 1/10 dmm	ASTM-D-217
Adherencia	Excelente	Interno
pH	8,5 – 9,5	ASTM-E-70
Sólidos en peso	62 – 66 %	ASTM-D-2369
VOC's	50 g/l máximo	ASTM-D-3960

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

### LEED

- Este producto cumple con los requisitos del crédito 4.1, al reducir la cantidad de contaminantes del aire que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para aplicadores y ocupantes.
- Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo los impactos ambientales resultantes del transporte.

Para mayor información consultar con el Departamento de Especificaciones.

Fecha de actualización: 18 de Mayo del 2016  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.



# PASA Color Resanador

## Cemento Reparador Base Agua

### Precauciones

- Evite su congelamiento.
- No tóxico.
- No aplique a temperaturas menores a 5° C.
- No diluya.
- No aplique sobre superficies húmedas o mojadas.
- No aplique sobre superficies calientes con temperatura mayor a 40°C.
- No aplique a espesores mayores a 2 cm porque puede cuartearse o no secar.

### Embalaje

Almacenaje	Debe almacenarse en un lugar fresco y seco
Caducidad	12 meses a partir de la fecha de fabricación
Estiba Máxima	3 cajas

### Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad
- Guantes de látex

Bajo ninguna circunstancia, ningún dato, información y diseño contenidos en este documento pueden ser alterados. La contravención a esta advertencia constituye un delito severamente sancionado por las leyes vigentes. Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de PASA. Que el producto cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y all(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: [www.pasaimper.com](http://www.pasaimper.com) o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: 18 de Mayo del 2016  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecuac No. 1 Col. Barrio de Tecuac, Cuautitlán, Estado de México.