

# PASA® Unelo

Pegamento blanco Grado Contratista

## Descripción

Es un adhesivo multiusos de color blanco, formulado a base de acetato de polivinilo en emulsión.

## Ventajas

- Listo para usar y de fácil aplicación.
- Como sellador, facilita la aplicación y adherencia de pinturas vinílicas y acrílicas, aumentando su rendimiento.
- Como aditivo, promueve la adherencia de aplanados, pastas y tiroles.

## Usos Recomendados

Como aditivo adherente en preparación de mezclas para tirol y como sellador de superficies previstas para recibir pintura o pastas.

Empleado para pegar papel, cartón, madera, etc; en trabajos de carpintería, manualidades y decoración.

## Herramientas de aplicación

- Rodillo
- Brocha
- Cepillo de cerdas suaves

## Preparación de la superficie

La superficie debe estar seca y limpia, libre de polvo, grasa o partículas sueltas.

## Preparación del material

### Como Sellador

Diluya 1 a 1 con agua limpia.



## Como Adherente

(PREPARACIÓN DE PASTAS O TIROLES)

Sustituya de 7 a 9 L de agua de la mezcla por cada bulto de 50 kg de cemento o yeso.

## Aplicación

### Como Pegamento

Aplique sin diluir con brocha en las superficies a pegar. Únalas inmediatamente evitando moverlas por un periodo de una hora como mínimo.

### Como Sellador

Aplique con brocha o rodillo la mezcla, a razón de 3 a 4 m<sup>2</sup> /L de dilución.

## Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Sellador	Rinde de 3 a 4 m <sup>2</sup> / L
Adherente	Rinde de 7 a 9 L por 50 kg de cemento o yeso

El rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad del sustrato

# PASA® Unelo

Pegamento blanco Grado Contratista

## Presentación

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19L

## Color

- Blanco

## Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Consistencia	Líquido semiviscoso	-----
Color	Blanco lechoso	-----
Toxicidad	Tóxico por ingestión	-----
% Material no volátil	13 a 15 %	ASTM D-2697
Densidad @ 25°C	1,01 a 1,02 gr/ml	ASTM D-1475
Viscosidad @ 25°C	5,000 a 7,000 cps	ASTM D-2196
pH @ 25°C	8,5 a 9,5	ASTM E-70
Cantidad de VOC	Menor a 1 gr/L	ASTM D-3690

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.

## Precauciones

- Antes de usarlo, incorpore el producto hasta homogeneizar.
- No emplee como adhesivo en elementos sujetos a esfuerzo estructural.
- No mezcle con otros productos.
- No aplique bajo amenaza de lluvia.
- No aplique sobre superficies encharcadas.
- No aplique a temperaturas menores a los 5° C.
- No aplique en superficies excesivamente calientes.

## Medidas de Seguridad

- En caso de contacto con ojos y piel, lave con abundante agua.
- No se deje al alcance de los niños.

## Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad
- Guantes de látex

Fecha de actualización: Agosto 2016  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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



# PASA® Unelo

Pegamento blanco Grado Contratista

## Embalaje

Almacenaje	Deberá almacenarse el envase cerrado en un lugar fresco y seco.
Caducidad	12 meses a partir de la fecha de fabricación
Estiba Máxima	Tambor: 2 estibas máximo sobre tarima Cubeta: 3 estibas máximo

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 al(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: Agosto 2016  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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