

## PEGASO YESO

Adhesivo Estiren Acrílico  
1602

### DESCRIPCIÓN

Es un producto fabricado en emulsión soluble al agua, diseñado para mejorar la adherencia del yeso a la superficie donde se aplique. Está diseñado para promover la adherencia del yeso, así como sellar el poro en superficies nuevas. Se recomienda para ser aplicado tanto en interiores como en exteriores de casas habitación, bardas, restaurantes, hoteles y más.



### PRESENTACIÓN

1L  
4 L  
19 L

### APLICADORES

Brocha  
Rodillo

### DILUCIÓN

1:3  
ó  
Directo

### RENDIMIENTO

12 - 14 m<sup>2</sup>/L  
Teórico.

## PROPIEDADES TECNICAS

| PROPIEDAD  | PARÁMETRO        | MÉTODO  |
|--|------------------|---------|
| Viscosidad                                       | 83 - 93 KU'S     | MM - 30 |
| Densidad   | 0.96 - 1.04 Kg/L | MM - 05 |
| Material no volátil (sólidos)                    | 22.88 - 26.88 %  | MM - 07 |
| pH   | 8.0 - 9.0        | MM - 03 |
| Tipo   | Estiren Acrílico | ---     |
| Tiempo de secado libre de Huella (Como sellador) | 30 minutos       | MM - 46 |

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

### Reducción:

- Diluye el Adhesivo en una relación 1:3 cuando se utilice como sellador. Es decir, una parte de Adhesivo por una parte de agua.
- Cuando sea utilizado en mezcla con yeso se agrega sin dilución.

### Mezclado:

#### Pala de mezcla manual:

- Emplea una pala o aluminio, completamente limpia, libre de impurezas.
- Inserta la pala en el envase y mezcla el producto utilizando movimientos circulares hasta que esté completamente homogénea.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

### COMO SELLADOR

- 1.- Verifica que la superficie a sellar esté libre de humedad.
- 2.- Verifica que la superficie esté libre de suciedad e impurezas, polvo, grasa o solventes.
- 3.- En caso de que la superficie sea brillante, lijar o rayar la superficie para obtener una mejor adherencia.
- 4.- Si se detecta Eflorescencias, raspar suavemente con cepillo o raspador. Utilizar agua para eliminar residuos y dejar secar completamente la superficie.
- 5.- Realiza la dilución 1:3 y mezcla hasta incorporación total.

## APLICACIÓN

### Brocha

1. Para un acabado profesional emplea una brocha Brotimex, asegúrate de que no pierda cerdas y esté limpia.
2. Sumerge hasta la mitad de la brocha, quita el exceso y aplica uniformemente.

### Rodillo

Escoge un rodillo de 9 pulgadas marca Brotimex, según el acabado del sustrato (Liso, rugoso, etc).

1. Elimina el pelo suelto con cinta adhesiva, húmedcelo ligeramente antes de usar. Retira el exceso de humedad antes de utilizarlo.
2. Asegúrate de que el rodillo este completamente cubierto por el producto, ayúdate de una charola para rodillo, retira el exceso y aplica uniformemente.

## CONDICIONES DE USO

- Temperatura ambiente: Mayor a 10°C
- Temperatura del sustrato: De 10 a 30°C
- Humedad relativa: Máximo 85%
- No apliques si existe la posibilidad de que llueva dentro de las siguientes 72 horas. Revisa el pronóstico del clima de tu localidad.

## LIMPIEZA

Lava tus manos y las herramientas con jabón y agua tibia inmediatamente después de su uso.

### Evita dejar el envase abierto.

Guarda en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol y de temperaturas extremas. Asegúrate de etiquetar el envase con la fecha y el lugar de uso para futuras referencias.

## PREPARACIÓN PARA EL PRÓXIMO USO

**Inspección:** Antes de volver a usar, inspecciona si hay signos de deterioro, como natas o separación que no se incorpore con la mezcla.

**Mezcla:** Revuelve bien antes de usarla nuevamente para asegurar una consistencia uniforme.

## DISPOSICIÓN DE PRODUCTO SOBRENTE

Nunca viertas producto por el desagüe o en el medio ambiente.

Consulta las regulaciones locales para la disposición adecuada.



Envases: Los envases vacíos y limpios pueden reciclarse en muchos lugares. Verifica las políticas de reciclaje de tu localidad.

## ALMACENAMIENTO

Inflamabilidad: Producto base agua no inflamable  
Almacenamiento:

- Envases cerrados y bajo techo.
- Temperatura ambiente de 5 a 35°C.
- Úsese antes de 24 meses a partir de la fecha de fabricación.
- Estiba no mayor a 4 cubetas y/o 6 camas de cajas que contengan botes de 1 o 4 L sobre tarimas.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

### INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE SU USO.

1. Aplíquese en lugares ventilados o con extracción de vapores adecuada.
2. No apliques si existe la posibilidad de que llueva dentro de las siguientes 72 horas. Revisa el pronóstico del clima de tu localidad.
3. Se recomienda el uso de lentes de seguridad, guantes, mandil y mascarilla, así como calzado cerrado.
4. Evite el contacto directo con la piel.
5. No ingiera alimentos durante su uso.
6. En caso de ingestión no provoque el vómito, acuda al médico de inmediato.
7. En caso de contacto con los ojos lávese inmediatamente con agua corriente al menos durante 15 minutos. Consulte a un médico inmediatamente.

Consulta la HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS) antes de usar los productos indicados en esta ficha técnica.

## EQUIPO DE SEGURIDAD

- Gafas de seguridad.
- Mascarilla respiratoria.
- Guantes de hule.
- Calzado cerrado.

## LIMITACIONES Y ACLARACIONES

- La mezcla de este producto con cualquier otro material o producto no especificado en la ficha técnica está prohibida.
- No se recomienda el uso de este material en pisos, terrazas, escaleras ni en ambientes químicos o en servicios de inmersión.
- El uso de este producto en condiciones diferentes a las indicadas en la ficha técnica es responsabilidad exclusiva del comprador, aplicador o usuario.
- Las características e instrucciones proporcionadas en la ficha técnica están sujetas a cambio y pertenecen al producto ofrecido al momento de la publicación por Industrial de Pinturas Ecatepec S.A. de C.V.
- Se recomienda realizar pruebas previas para garantizar resultados y determinar el rendimiento real del producto en cada caso particular.
- Para la versión más reciente de este documento visita nuestro sitio web o contacta a tu distribuidor autorizado IPESA.
- **Consulta tus dudas:** Si tienes preguntas, contáctanos por: [www.ipesamex.com](http://www.ipesamex.com)

