



# FICHA TÉCNICA



## SUPER RESINA

Emulsión acuosa de copolímero acrílico-estireno de altos sólidos, película rígida y transparente empelada como adhesivo, se caracteriza por su alta transparencia, buena adherencia, resistencia a la intemperie y al agua, además de ser duradera y versátil.

### CARACTERÍSTICAS

- CONTENIDO DE SÓLIDOS: 48.0-50.0%
- VISCOSIDAD: 15000-20000 cps
- APARIENCIA (25°C): LÍQUIDO BLANCO
- PH (25°C): 8.0-9.5
- RENDIMIENTO: 1 Litro x 1 ½ m<sup>2</sup>
- SOLUBILIDAD: COMPLETA

### PROPIEDADES

- Excelente resistencia al agua.
- Óptimo brillo.
- Da buena flexibilidad y transparencia a la película.
- Tiene excelente resistencia al desgaste.

### Presentación

- Litro 1L, Galón 4L y Cubeta 19L

### USOS

- En aditivos para morteros y concretos, para mejorar la adherencia, flexibilidad e impermeabilidad.
- Se incorpora en selladores y membranas impermeables.
- Utilizada en fabricación de películas plásticas, laminados y recubrimientos protectores.
- Recubrimientos industriales: Ideal para metales, madera, plástico y concreto, ofreciendo protección contra la corrosión y abrasión.
- Pinturas: Utilizada en interiores y exteriores por su resistencia a la intemperie y buena retención del color.
- Tiene buena adhesión y flexibilidad, además de resistencia al envejecimiento.

### Modo de empleo

Preparación de la superficie:

- Asegúrate de que la superficie esté limpia, seca y libre de polvo, grasa o contaminantes.
- Si es necesario, lija o trata la superficie para mejorar la adherencia.

Dilución (si aplica):

- Algunas formulaciones pueden requerir dilución con agua o pega concreto, según el tipo de aplicación.

Aplicación:

- Se puede aplicar con brocha, rodillo, pistola o espátula, dependiendo del uso (recubrimiento, adhesivo o sellador).
- Aplicar en capas delgadas y uniformes para mejores resultados.

### PRECAUCIONES

- Usar en áreas bien ventiladas para evitar la inhalación de vapores, especialmente si la resina está disuelta en solventes orgánicos.
- Evitar el contacto en piel y ojos, puede causar irritación. En caso de contacto, lavar con abundante agua y acudir con un médico.
- Puede ser tóxica si se ingiere o se inhala por periodos prolongados.
- Mantener en envases bien cerrados, en lugares frescos, secos y alejados de fuentes de calor, chispas o llamas.



# FICHA TÉCNICA



## RESINA

Emulsión acuosa a base de homopolímero de vinilo, especialmente formulada como ligante en la fabricación de pinturas látex y recubrimientos. Proporciona excelente resistencia al agua, brillo óptimo y compatibilidad con plastificantes y agentes coalescentes.

## USOS RECOMENDADOS

- Formulaciones de recubrimientos arquitectónicos.
- Preparación de selladores para superficies porosas.
- Sistemas con pigmentos inorgánicos en general.

## VENTAJAS

- Excelente resistencia al agua.
- Óptimo nivel de brillo en acabados.
- Buena adhesión sobre diversos sustratos.
- Versatilidad en formulaciones de pinturas y selladores.

## PRESENTACIÓN

Envases plásticos de 1L, 4L y 19L

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONTENIDO DE SÓLIDOS:	28.0 - 33.0%
VISCOSIDAD:	6,000 - 7,000 cps
APARIENCIA (25°C):	Líquido Blanco
PH (25°C):	4.0 - 5.0
SOLUBILIDAD:	Completa
PELÍCULA:	Rígida y transparente

## APLICACIÓN

Preparación de la superficie

- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias, libres de polvo, grasa, aceites o partículas sueltas.
- Si es necesario, lijar ligeramente para mejorar la adherencia.

Aplicación del producto

- Aplicar la resina directamente con brocha, rodillo o espátula sobre una de las superficies.
- Extender de manera uniforme para garantizar un pegado adecuado.
- Unir ambas superficies ejerciendo presión moderada.

Secado y curado

- Dejar secar a temperatura ambiente.
- El tiempo de secado inicial es de 20-40 minutos (dependiendo de la temperatura y humedad).
- El curado total se alcanza después de 24 horas.

## PRECAUCIONES Y ALMACENAMIENTO

Se recomienda el uso de equipo de seguridad (lentes, guantes largos de neopreno y ropa de seguridad para el manejo de este producto, así como cualquier otro tipo de producto químico.

- Mantener en envase herméticamente cerrado.
- Conservar en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Evitar temperaturas extremas (<5 °C o >35 °C).
- Agitar suavemente antes de usar.

ventasadhesivos@adhepak.com

(55) 5938 6707



# FICHA TÉCNICA



## PEGA CONCRETO

Adhesivo formulado a base de resinas acrílicas en emulsión, diseñado especialmente como ligante y aglutinante para la elaboración de recubrimientos y acabados en superficies de concreto, mortero y otros sustratos minerales. Mejora la adherencia, la cohesión y la durabilidad de las mezclas.

### Aplicación

1. Limpiar la superficie, eliminando polvo, grasas y partículas sueltas.
2. Aplicar Pega Concreto puro como imprimante o diluido según especificaciones.
3. Mezclar en la proporción recomendada con el mortero o concreto.
4. Colocar el recubrimiento o acabado siguiendo el tiempo abierto del producto.

### Presentación

Envases plásticos de 1 L, 4 L, 19 L

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Base:	Resina acrílica en emulsión.
Aspecto:	Líquido viscoso.
Color:	Blanco lechoso (seca transparente).
Olor:	Característico suave.
pH:	7.5 - 9.0
Viscosidad:	500 - 1500 cps (aprox.)
Densidad:	1.02 - 1.05 g/cm <sup>3</sup>
Contenido sólido:	45 - 50 %

### Propiedades y beneficios

- Excelente adhesión sobre concreto, mortero y mampostería.
- Aumenta la resistencia mecánica y la durabilidad.
- Reduce la porosidad superficial.
- Resistente a la humedad una vez seco.
- Compatible con cementos, arenas y cargas minerales.
- Facilita acabados más uniformes y compactos.

### Usos recomendados

- Como aditivo ligante en mezclas de cementos y morteros.
- Preparación de superficies antes de aplicar recubrimientos.
- Reparación y nivelación de superficies de concreto.
- Aplicaciones interiores y exteriores.

### PRECAUCIONES Y ALMACENAMIENTO

- Mantener en envase bien cerrado, en lugar fresco y seco.
- Evitar exposición directa al sol o temperaturas bajo 5°C.
- No ingerir ni inhalar vapores concentrados.
- Evitar el contacto prolongado con la piel y ojos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

ventasadhesivos@adhepak.com

(55) 5938-6707



# FICHA TÉCNICA



## PEGA YESO

Adhesivo líquido de color rosa que al secar forma una película transparente. Formulado a base de resina Vinil-Acrílica, especialmente diseñado para mejorar las propiedades adhesivas del yeso aplicado sobre sustratos de concreto y mampostería.

### USOS PRINCIPALES

- Como aditivo en mezclas de yeso para reforzar su adherencia en muros y techos de concreto.
- Preparación de superficies antes de aplicar recubrimientos de yeso.
- Mejora de juntas, resanes y recubrimientos interiores.

### RECOMENDACIONES

- No aplicar en exteriores expuestos a lluvia directa.
- Evitar mezclar con solventes o productos no compatibles.
- No aplicar en superficies húmedas o con eflorescencias.

### Presentación

Envases plásticos de 1L, 4L y 19L

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

VISCOSIDAD (cps):	1500 a 2500 cps
DENSIDAD (g/ml):	1.028 +/- 0.02
pH:	8.0 a 9.0
% SÓLIDOS:	28+/-2%
TOXICIDAD:	No
INFLAMABILIDAD:	No
COLOR:	Rosa
ADELGAZADOR:	Agua
SECADO AL TACTO (minutos):	30 min
ADHERENCIA:	Buena

### APLICACIÓN

- Preparación del sustrato: Limpiar la superficie eliminando polvo, grasa o partículas sueltas.
- Mezcla con yeso: Incorporar el adhesivo a la mezcla en proporción recomendada (generalmente 1 parte de adhesivo por 3 a 4 partes de agua, según la aplicación).
- Aplicación: Usar llana, brocha o rodillo según el tipo de trabajo.
- Tiempo de trabajabilidad: 30 - 45 minutos.

### PRECAUCIONES Y ALMACENAMIENTO

- Usar guantes y gafas de seguridad durante la aplicación.
- Evitar el contacto prolongado con la piel.
- En caso de contacto con ojos, enjuagar con abundante agua.
- Mantener en envase original, bien cerrado.
- Conservar en lugar fresco y seco (5-35 °C).
- No exponer a heladas.

ventasadhepak@adhepak.com  
atencionalcliente@adhepak.com  
administracion@adhepak.com  
quejasysugerencias@adhepak.com



# FICHA TÉCNICA



## SELLADOR VINILICO (5X1)

producto base agua formulado con resinas acrílicas de alta calidad. Diseñado para sellar, proteger y acondicionar superficies, mejorando la adherencia y el rendimiento de pinturas y recubrimientos. Su fórmula 5 en 1 lo hace ideal para diversas aplicaciones en construcción y remodelación.

### APLICACIÓN

- Preparación de la superficie: Asegúrese de que esté limpia, seca y libre de polvo, grasa o partículas sueltas.
- Dilución: Mezclar 1 parte de sellador con 1 parte de agua limpia.
- Aplicación: Con brocha, rodillo o aspersión, aplicar una o dos manos uniformes.
- Secado: Dejar secar de 30 a 60 minutos entre mano y mano.
- Repintado: Después de 2 a 4 horas, aplicar la pintura de acabado.

### Presentación

Envases plásticos de 1L, 4L y 19L

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Aspecto:	Líquido blanco lechoso
Base:	Acrílica, en emulsión acuosa
Sólidos totales (%):	20 - 25
Viscosidad:	200 - 400 cP
pH:	8 - 9
Dilución:	1:1 con agua (según absorción del sustrato)
Secado al tacto:	30 - 60 minutos

### VENTAJAS

- Función 5 en 1: Sella, fija, uniforma, economiza pintura y mejora adherencia.
- Reduce la porosidad del sustrato, optimizando el consumo de pintura.
- Aumenta la durabilidad de los recubrimientos aplicados posteriormente.
- Fácil aplicación y limpieza de herramientas con agua.
- Libre de solventes fuertes, bajo olor y amigable con el medio ambiente.

### PRECAUCIONES Y ALMACENAMIENTO

- Evite aplicar en condiciones de lluvia, humedad excesiva o temperaturas menores a 5 °C.
- Utilizar guantes y lentes de seguridad durante la aplicación.
- No ingerir. En caso de contacto con ojos, enjuagar con abundante agua y acudir al médico.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Conservar en envase original bien cerrado.
- Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado.
- No exponer a temperaturas extremas ni a la luz solar directa.

ventasadhepak@adhepak.com  
atencionalcliente@adhepak.com  
administracion@adhepak.com  
quejasysugerencias@adhepak.com



# FICHA TÉCNICA



## LIGA-TIROL

Es un aditivo líquido de apariencia lechosa, elaborado a base de resinas acrílicas en emulsión, especialmente diseñado para fortalecer, adherir y fijar la pasta de tirol sobre diferentes tipos de superficies.

### USOS RECOMENDADOS

Mejora la adhesión de la pasta de tirol en:

- Superficies de yeso
- Muros de cemento-arena
- Plafones falsos
- Paneles de yeso
- Paneles de cemento-arena

Ideal para:

- Trabajos de remodelación.
- Aplicaciones en interiores y exteriores.
- Revestimientos decorativos de larga duración.

### Presentación

Envases plásticos de 1L, 4L y 19 L

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Apariencia:	Líquido lechoso blanco.
Base:	Resina acrílica.
VISCOSIDAD:	5,000- 10,000 cps
Función principal:	Incrementar adherencia y durabilidad.
Secado:	Transparente.
DISOLVENTE:	Agua

### APLICACIÓN

- Limpiar la superficie eliminando polvo, grasa o partículas sueltas.
- Preparar la mezcla de pasta de tirol y añadir Liga Tirol en la proporción recomendada.
- Aplicar con la técnica habitual de tiroleado.
- Dejar secar y proceder con los acabados deseados.

### VENTAJAS

- Incrementa la adherencia del tirol a diferentes sustratos.
- Proporciona mayor resistencia mecánica.
- Compatible con acabados decorativos y recubrimientos.
- Listo para usar, fácil de mezclar.

### PRECAUCIONES Y ALMACENAMIENTO

- Conservar en envase original, cerrado herméticamente.
- Almacenar en lugar fresco y seco, protegido de la luz solar.
- No exponer a temperaturas menores a 5 °C ni mayores a 40 °C.
- Uso preferentemente en áreas ventiladas.
- Evitar el contacto con ojos y piel; en caso de contacto, lavar con agua abundante.
- No ingerir.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

ventasadhepak@adhepak.com  
atencionalcliente@adhepak.com  
administracion@adhepak.com  
quejasysugerencias@adhepak.com