

# RESINA PUENTE DE UNIÓN EXTRA (J-03)



**PINTURES PUIG, SL**  
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13  
46680 Algemés (Valencia)  
Tel. 962423060  
[www.pinturespuig.com](http://www.pinturespuig.com)



## SOLUCIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN

### FICHA TÉCNICA

#### DESCRIPCIÓN

Imprimación de adherencia, a base de copolímero vinil-acrílico en base acuosa, previa a la aplicación de todo tipo de morteros cementosos y yesos.

#### USOS

Puente de adherencia para morteros, yesos y escayolas. Se trata de un producto destinado a promover la adhesión de morteros nuevos sobre yesos y mezclas cementosas antiguas (hormigón viejo-hormigón nuevo) que no estén en contacto permanente con agua.

Se puede utilizar como capa de adherencia para realizar enfoscados y enlucidos, y uniones del tabique con el pilar.

Se puede usar sobre soportes de hormigón, mortero, ladrillo, piedra natural o artificial, fibrocemento y todos aquellos materiales que no tengan porosidad nula.

También se puede aplicar sobre pintura plástica que esté en buen estado de anclaje y desgaste, no aplicar sobre superficies polvorientas.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto Líquido Blanco Lechoso  
Durabilidad de la tack residual (pegajosidad) 3 meses (según ambientes)

La durabilidad de la tack residual se ha comprobado en el laboratorio que es como mínimo de tres meses, aunque depende de las condiciones atmosféricas y ambientales del lugar donde se realice la aplicación (presencia de polvo y contaminantes químicos).

Rendimiento 7-10 m<sup>2</sup>/L/mano  
Densidad 1,010 ± 0,04 g/mL  
Contenido en sólidos 53 ± 1 %  
pH 7,0 - 9,0  
Viscosidad (Brookfield RVT, # 4/20rpm) 4.000 – 6.000 cp

#### MODO DE EMPLEO

El producto se suministra listo para su empleo, aunque es conveniente homogeneizar, antes de su utilización.

El soporte ha de estar seco, sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales, partículas sueltas, restos de desencofrantes y restos de otros oficios.

Aplicar preferentemente a brocha.

En aplicación sobre paramentos verticales o suelos, se recomienda dejar transcurrir de 2 a 4 horas, dependiendo del soporte y ambiente, para realizar la aplicación de mortero o yeso sobre la imprimación. Sobre paramentos horizontales: techos, se recomienda dejar transcurrir 24 horas. Estos tiempos son aproximados y dependen de las condiciones atmosféricas y del soporte. En caso de necesitar aplicar el mortero o yeso sobre esta resina de unión antes del tiempo indicado, se podrá aplicar, dejando transcurrir al menos 30 minutos.

Cuando se emplee este producto sobre superficies horizontales: techos, se recomienda no aplicar una capa de cemento o yeso de más de 3 mm de espesor, ya que la aplicación de capas más gruesas puede provocar descuelgue.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Conservación del producto: Debe almacenarse a temperaturas comprendidas entre 5 y 35°C; en los recipientes originales, herméticamente cerrados, preservándolos del frío intenso y alejado de fuentes de calor. En estas condiciones mantiene todas sus propiedades por un tiempo aproximado de doce meses.

Instrucciones de seguridad No es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación se recomienda su uso sin medidas especiales de seguridad, sólo las normales legales de salud laboral. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad

## PRESENTACIÓN

Envase de 25 L, 5L y 1 L

**Edición: 01/2022.** Los datos que figuran en la presente ficha técnica están basados en nuestros conocimientos actuales y en el resultado de pruebas realizadas. La evolución técnica de nuestros productos no se detiene, así que la actual ficha técnica anula y sustituye a las anteriores

**PINTURES PUIG, SL**  
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13  
46680 Algemesí (Valencia)  
Tel. 962423060  
**www.pinturespuig.com**