



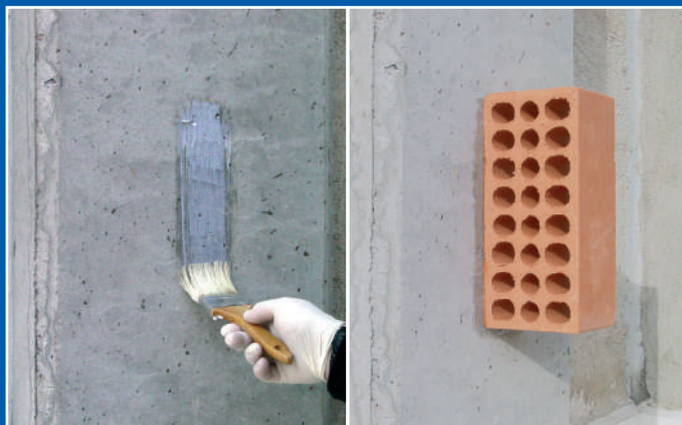
# resinol

## RESINA DE UNIÓN PARA CERRAMIENTOS DE TABIQUERÍA CON PILARES

Líquido fluido lechoso formulado a base de copolímeros en base acuosa. Es miscible en agua y estable en medios alcalinos, lo que hace que sea compatible con cemento, cal y en general con todos los aglutinantes hidráulicos.

### APLICACIONES

- Puente de unión entre pilares y tabiquería.
- Puente de unión de yeso con hormigones.
- No es válido para adherir en enlucidos, ni para realizar recrecidos de hormigón.
- Apto para yeso.



# TQ resinol

## RESINA DE UNIÓN PARA CERRAMIENTOS DE TABIQUERÍA CON PILARES

### FICHA TÉCNICA

● Aspecto .....	Líquido lechoso
● Color .....	blanco
● Olor .....	característico
● Densidad .....	1,02 g/cm <sup>3</sup>
● Solubilidad en agua .....	total
● Cloruros .....	exento
● pH .....	4 - 6

### PROPIEDADES

- Gran poder de adherencia.
- Se caracteriza por un permanente "TACK" incluso después de muchos días de haberse aplicado.
- Apto como puente de unión entre mortero y hormigón en cerramientos.
- **TQ RESINOL** no sustituye los anclajes mecánicos (fleje/varilla de rea).
- Según tipología del mortero de enlucido no es idóneo para revestir grandes paramentos.
- No se recomienda en enlucidos de mortero y recrecidos de hormigón.

### MODO DE EMPLEO

1. El soporte debe estar limpio de polvo y grasa.
2. El soporte deberá estar SECO completamente y se reducirá entre un 5 - 10% el agua del amasado.
3. Se recomienda hacer un ensayo antes de una nueva aplicación.
4. Pintar con **TQ RESINOL** la superficie con brocha o rodillo de pelo corto sintético. Debe extenderse muy bien **TQ RESINOL** sin dejar exceso de producto en zonas puntuales.
5. Dejar secar por completo antes de aplicar el mortero o el yeso.
6. Para la colocación de yeso, reducir el agua de preparación del yeso.

BROCHA



RODILLO



### ADVERTENCIA:

No es válido para adherir en enlucidos, ni para realizar recrecidos de hormigón.

### RENDIMIENTO

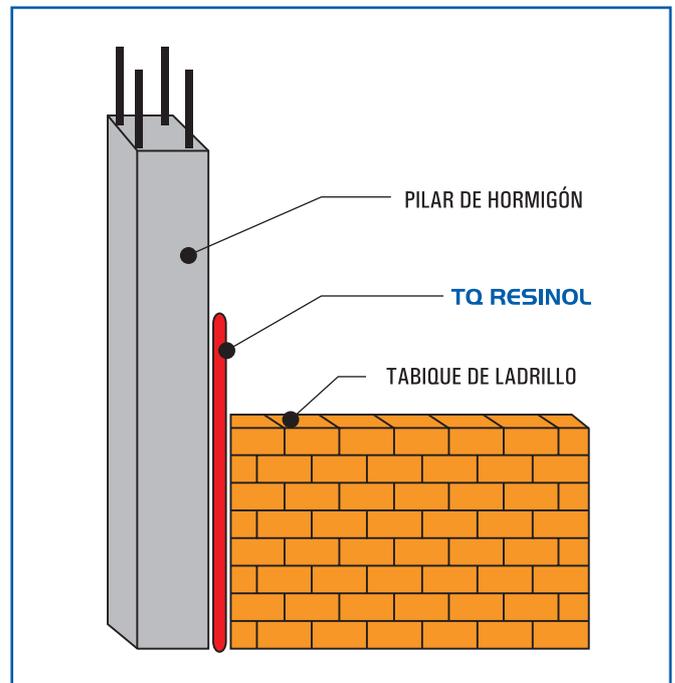
El rendimiento máximo de **TQ RESINOL** es de 8 m<sup>2</sup> por litro según la porosidad de la superficie.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

**TQ RESINOL** se presenta en envases herméticos y homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos. Resguardar de heladas y de temperaturas superiores a 35°C.

### PRECAUCIONES DE USO

No precisa precauciones especiales para su uso. Mantener alejado del alcance de los niños. Mantener el envase bien cerrado.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008