



## PUENTE DE UNIÓN UNIVERSAL CON ALTA PEGAJOSIDAD (TACK) PARA MORTEROS, HORMIGONES, PARAMENTOS DE YESO Y MORTEROS COLA.

Adhesivo semi-fluido lechoso formulado con 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. Se caracteriza por un permanente "TACK" incluso después de varias semanas de haberse aplicado.

### APLICACIONES

- Puente de unión para: mortero-hormigón, mortero-mortero, yeso-hormigón, yeso-mortero, yeso-yeso y hormigón-hormigón.
- Ideal para cerramiento de tabaquería, frentes de forjado, grandes enlucidos sobre muros de hormigón y fachadas, enyesado sobre superficies verticales u horizontales, etc.
- Aplicado como aditivo a morteros y hormigones confiere a la masa mayor adherencia, plasticidad e impermeabilidad.
- Mejora adherencia de mortero sobre poliestireno expandido o extruido
- Potencia la adherencia e impermeabilización de juntas coloreadas incluso en gres porcelánico.



# TQ multifix

**PUENTE DE UNIÓN UNIVERSAL CON ALTA PEGAJOSIDAD (TACK) PARA MORTEROS, HORMIGONES, PARAMENTOS DE YESO Y MORTEROS COLA.**

**FICHA TÉCNICA**

● Aspecto .....	líquido lechoso
● Color .....	blanco (transparente en cuanto se seca)
● Olor .....	característico
● Densidad .....	1,0 - 1,1 Kg/Lt
● Solubilidad en agua .....	total
● pH .....	8 ± 1
● Contenido en sólidos .....	45%

**PROPIEDADES**

- Mejora la adherencia en enlucidos, aplacados y cerramientos.
- Aumenta la resistencia de los morteros y hormigones
- Mayor plasticidad.
- Resistencia a la flexotracción.
- Resistencia a las heladas, ciclos hielo/deshielo.
- Gran resistencia al agua y en soportes o terminaciones de fuerte alcalinidad.
- Mejora la adherencia de los cementos cola sobre madera.
- Aplicación como impermeabilización de soportes de placa yeso laminado (pladur) antes de azulejar.
- Excelente adherencia del mortero/cemento sobre yeso.
- Permanente "TACK" incluso después de varias semanas de haberse aplicado.

**MODO DE EMPLEO**

**Como imprimación:**

El soporte debe estar limpio de polvo y grasa. Puede utilizarse mediante rodillo, brocha o pulverización.

Se puede aplicar tal cual se suministra o bien diluir con un máximo de 20-25% de agua. Una vez aplicado el producto se puede recubrir inmediatamente o transcurridos varios días, siempre que se mantenga el TACK y no este saturado de polvo.

**Como aditivo en masa:**

Para un saco de 25 kg. de cemento, se adiciona al agua de amasado 1,5 litros del producto, homogeneizando bien la mezcla.

**RENDIMIENTO**

El rendimiento máximo de **TQ MULTIFIX** es de 8 a 10 m2 / litro, según porosidad o absorción del soporte.

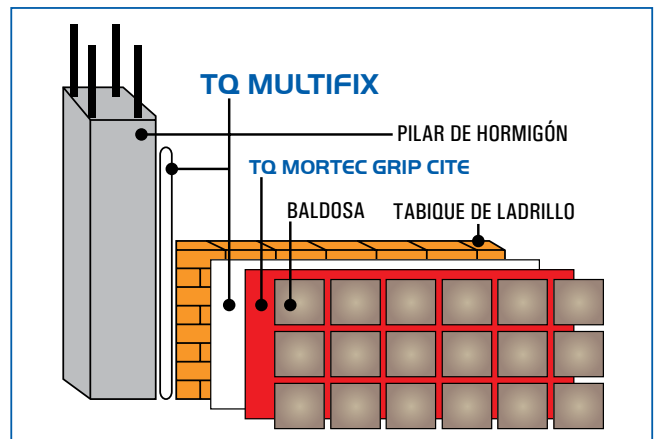
**PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE**

**TQ MULTIFIX** se presenta en envases herméticos y homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

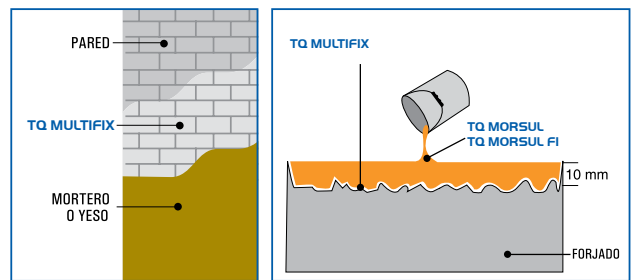
Evitar heladas y temperaturas superiores a 35° C. En envases originales y cerrados y lugares cubiertos, el producto se puede almacenar durante un año.

**PRECAUCIONES DE USO**

No necesita precauciones especiales para su uso. No recomendado para uniones de materiales poco porosos ni uniones estructurales. Mantener alejado del alcance de los niños Mantener el envase bien cerrado.



<p><b>RESISTENTE CICLOS HIELO/DESHIELO</b></p>	<p><b>IMPERMEABLE</b></p>	<p><b>ALTA PEGAJOSIDAD (TACK)</b></p> <p>4 semanas</p>	<p><b>AUMENTA LA RESISTENCIA</b></p> <p>KG</p>
<p><b>BROCHA</b></p>	<p><b>PULVERIZADOR</b></p>	<p><b>RODILLO</b></p>	<p><b>MEZCLADORA</b></p>



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 reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.03.2011