



RIVKLE® Sealcote

Solución de estanqueidad para RIVKLE®

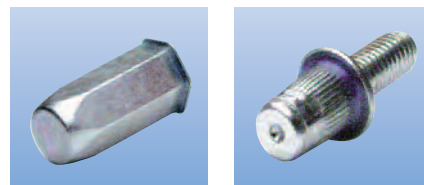
BÖLLHOFF

Solución de estanqueidad para tuercas y roscas macho remachables RIVKLE®

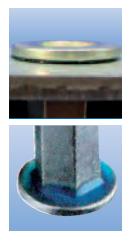
BÖLLHOFF ha desarrollado esta técnica con el objeto de lograr estanqueidad debajo de la cabeza de las RIVKLE®.

Ventajas

- Disponible para todo tipo de RIVKLE® (todos los diámetros, tipos de cabezas, cuerpos y materiales).
- Económica.
- Estanqueidad creada en la colocación.
- El material permanece solidario a la tuerca remachable.
- Ilimitada duración de vida del producto cuando la unión está bajo carga.
- Resistente a presiones y a altas temperaturas.
- Proceso de colocación idéntico al de una RIVKLE® clásica.



Características técnicas



- Producto aplicado no viscoso, seco al tacto, forma una película regular azul verdosa translúcida debajo de la cabeza.
- La altura de la cabeza después de la colocación es menor o igual a 0,5 mm.
- La solución es estanca de acuerdo a la norma IPX7 (especificación EN 60529).
- Estanca bajo presión de 6 bares a temperatura ambiente.
- Máxima temperatura de utilización: 130°C, y puede llegar a 190°C para una exposición puntual.
- Excelente resistencia a agentes químicos.
- Pueden permanecer almacenadas durante 4 años a temperatura ambiente.

Pruebas y consejos sobre la colocación de estas piezas, en nuestro catálogo de tuercas y roscas macho RIVKLE®.

Posibles aplicaciones

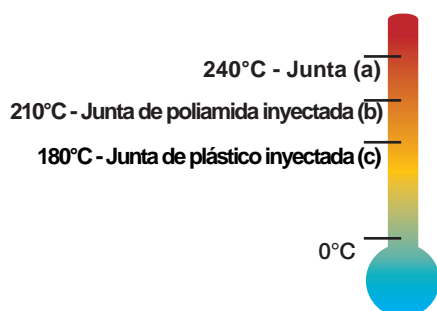
- **Industria:** distribución eléctrica, construcción de barcos, mobiliario, trenes...
- **Auto:** construcción de autobuses, rieles para techos...

Consideraciones

- Asegurarse de que la superficie de la pieza receptora esté limpia y seca.
- Asegurarse de que no haya rebabas en las piezas.
- No se aconseja para la industria alimentaria.

Para asesoramiento sobre aplicaciones específicas, póngase en contacto con nosotros.

Otras variantes



Limitaciones de uso

- Junta de plástico inyectada: espesor de la cabeza igual o mayor a 2,5mm.
- Junta de poliamida inyectada: espesor de la cabeza igual o mayor a 2mm.
- Estas 2 soluciones solo pueden colocarse en RIVKLE® de acero.

