



# NOTA DE APLICACION

## tesa® ACX<sup>plus</sup> tu apoyo en la conversión de vehículos

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7074, nuestra cinta de espuma acrílica diseñada para compensar diferentes elongaciones para la unión de materiales en exteriores y bajo condiciones extremas, ha sido testada y aprobada por uno de los fabricantes líderes de Inglaterra en el montaje de vehículos especiales gracias a las grandes ventajas obtenidas a través de un nuevo sistema de montaje.

### Aplicación y método actual

La empresa ha estado usando fijaciones mecánicas (rivetes y tornillos) para unir una barra de carga a los chasis, con problemas de corrosión y deformación en la zona de unión.

### Problema a solucionar

El gran problema para el cliente era el tiempo necesario para montar cada barra de carga, lo que limitaba la carga de trabajo posible.

### La propuesta de tesa®

Nuestra investigación, conjunta con el cliente, arrojaba la posibilidad de aumentar drásticamente su velocidad de conversión de vehículos, manteniendo sus estándares de calidad.



### Retorno

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7074 ofreció una solución de unión que aumentó la eficiencia, al reducir significativamente el tiempo de producción por vehículo (incluyendo las recomendaciones de montaje ofrecidas para una correcta unión), limpieza, preparación de superficie con nuestro promotor tesa® y aplicación de la barra de carga.

Junto a ventajas adicionales como eliminación de la corrosión en la unión, aumento en la capacidad de carga, o mayor seguridad de montaje.

