

Desde hace algún tiempo, en nuestro taller nos están apareciendo marcados de parches en los acabados tras finalizar los trabajos de pintura. ¿A qué se puede deber?

**Manuel C. / Palencia**

El origen de estos defectos puede ser muy diverso: la aplicación incorrecta del aparejo, un secado de fondos insuficiente, etc. Le recomendamos que consulte la monografía "Identificación y detección de defectos y daños de pintura" publicada por CESVIMAP y que, junto a un técnico de su fabricante de pintura, analicen el proceso de pintado que siguen.



Quisiera abrir un taller de reparación de vehículos y desearía que me informaran sobre las licencias de apertura necesarias, así como la normativa de prevención de riesgos laborales.

**Carlos Gálvez/ correo electrónico**

En los números 50 y 51 de esta revista, en la sección Ingeniería, hemos publicado los trámites administrativos generales y específicos para la creación, traslado o ampliación de un taller de automóviles, junto con los específicos a que obliga la legislación. También encontrará artículos relativos a la prevención de riesgos laborales.

Vamos a emprender la reparación del chasis de un camión ligero, que monta una caja abierta como carrocería, y dudamos entre la conveniencia o no de desmontar la caja antes de repararlo en la bancada.

**A. Moreno / correo electrónico**

Cuando el vehículo disponga de un chasis independiente y monte una carrocería sustentada sobre su propio chasis auxiliar, resulta recomendable proceder al desmontaje de la caja antes del proceso de estiraje en bancada. Este método está indicado para asegurar que se realice de manera correcta la reparación de ambas estructuras.

Si desea enviar cualquier comentario o sugerencia a nuestro Buzón del Lector, remítalo a: **Cesvimap, Ctra. Valladolid, km. 1, 05004 Ávila** o al e-mail: [revistacesvimap@cesvimap.com](mailto:revistacesvimap@cesvimap.com). La redacción se reserva el derecho a publicar o extraer el contenido de las cartas. En internet: [www.revistacesvimap.com](http://www.revistacesvimap.com)