Equipo Técnico de Carrocería y Pintura



## Cintas selladoras de uniones: 3M 08475 y AUXCAR 393

Las cintas selladoras de uniones están diseñadas para que presenten el aspecto original de fábrica de las juntas de reborde o pestaña de elementos como paños de puerta, capós, portones, y aletas traseras. Estas cintas selladoras de uniones son autoadhesivas y pintables inmediatamente, por lo que se eliminan los tiempos de espera de curado del adhesivo. En el mercado existen varias marcas de cintas selladoras, en este artículo se describen dos: la cinta de sellado 3M 08475 y AUXCAR 393.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Se trata de productos de fácil aplicación.
- Son cintas selladoras autoadhesivas.
- Pueden ser pintadas inmediatamente después de su aplicación.
- Se eliminan los tiempos de espera de curado de la cinta, por lo que las reparaciones son más rápidas.
- Consiguen un acabado final similar al de origen.
- Son muy flexibles, por lo que se facilita dar curvas.
- Tienen muy buena adhesión.

## INTRUCCIONES DE USO

- **1.** Eliminar cualquier resto de adhesivo, silicona, polvo, etc. y limpiar la zona.
- 2. Aplicar el Activador de Adhesión 05917 de 3M o el seal primer 394 de AUXCAR, ambas en forma de spray, y esperar que evapore. Es importante aplicar estas imprimaciones antes de colocar la cinta selladora para una mejor adhesión y prevención de óxido. Dejar secar durante unos 5 a 10 minutos.
- **3.** Para aplicar la cinta selladora de uniones: 3M 08475 o AUXCAR 393, reti-

- rar el respaldo y oprímirla fuertemente en el lugar que corresponda (se puede ayudar con un rodillo) evitando en todo momento estirar la cinta. Las cintas son adaptables y flexibles para poder girar cuando sea necesario, pero en las esquinas es recomendable hacer un empalme usando sellador y cortando las cintas en ambos extremos en ángulo de 45°.
- **4.** Evitar superponer la cinta selladora de uniones y hacer empalmes en las esquinas. Las cintas selladoras de uniones son reposicionables, sin embargo, dan mejores resultados si no se les mueve después de su apli-
- cación inicial. No es necesario aplicar calor durante o después de la aplicación de estas cintas ya que los solventes de la pintura activarán el adhesivo y producirán una unión permanente.

5. Las cintas pueden ser pintadas inme-

diatamente después de su aplicación. Ambas cintas de sellado han sido probadas en CENTRO ZARAGOZA con total satisfacción. Sus principales ventajas son: el ahorro de tiempo al no ser necesario su secado antes de pintar, su aplicación es más limpia y fácil que con los selladores convencionales, y el acabado final que se obtiene, mucho más homogéneo y similar al de fábrica.

