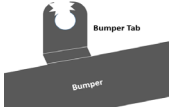
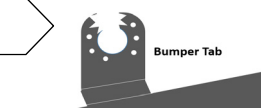
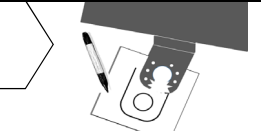
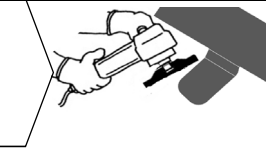


**Reparación de Pestañas de Plástico**

**Reparación de Pestaña de Parachoques Rota en Plástico Rígido y Semi-Rígido**

|              |   |  |   |
|--------------|---|--|---|
| Inspeccionar | 1   | Inspeccione la pestaña rota. Si la pestaña está rota, siga los pasos siguientes. Si la pestaña ha desaparecido completamente, vuelva a crear la pestaña o pegue otra pestaña.  |    |
|              | 2   | Lave la pieza con agua tibia y jabón (libre de silicona y aceite) para quitar los contaminantes. Asegúrese de que se han quitado todas las siliconas. Seque la pieza completamente.  |   |
| 3            | Limpie con desengrasador a base de agua, Aqua SCAT 2 #1391/4. |  |   |
| Lijar        | 4   | Utilizando un disco de grado 50-80, debaste el extremo de la pestaña. Debaste la parte de delante y de atrás de la pestaña hasta llegar a un borde gradual.  |   |
|              | 5   | Lije el área de reparación con grado 80 en una lijadora de mano.   |   |
|              | 6   | Bisele hacia atrás utilizando grado 150 en una lijadora de mano. Lije a 1" del área dañada donde va a aplicarse el adhesivo.   |   |
| Taladrar     | 7   | Taladre agujeros de 1/8" a lo largo del borde roto del área de la pestaña aproximadamente a 1/4" uno del otro - para permitir que el adhesivo fluya de una lado de la pestaña al otro lado.  |    |
| Limpiarse    | 8   | Limpie la pieza con aire comprimido. Limpie con desengrasador a base de agua, Aqua SCAT 2 #1391/4. Limpie otra vez con aire comprimido para quitar la pelusa.  |   |
| Preparar     | 9   | Rocíe una ligera capa de Acelerador de Adhesión Mul-Tie, #1031/33 en el área de reparación. Deje que se seque durante 15 minutos.  |   |
|              | 10  | Del paquete (bolsa de papel aluminio) del Adhesivo Rápido Universal Quick #1458, corte un pedazo de material de embalaje. Marque el contorno de la pestaña en el material de embalaje utilizando un marcador permanente.   |   |
|              | 11  | Inserte un cartucho en la pistola. Iguale el cartucho dispensando material hasta que los dos componentes fluyan por igual. Entonces, conecte la boquilla. Dispense una cantidad de material igual a la longitud de la boquilla para asegurarse de tener mezcla apropiada. Consulte HDT.  |   |
| Reparar      | 12  | Con el parachoques dispuesto plano y la pestaña hacia arriba, alinee el material de embalaje con la pestaña que ha trazado detrás de la pestaña rota. Apoye el material de embalaje con un esparcidor o con las manos. Entonces, dispense Adhesivo Rápido Universal Quick #1458 por encima del material de embalaje. Asegúrese de que el adhesivo se extienda 1" más allá de la longitud y anchura original de la pestaña de plástico. |   |
|              | 13  | Envuelva el material de embalaje alrededor del lugar donde está la pestaña. Aplique ligera presión y disponga el adhesivo entre el embalaje de plástico para crear el espesor apropiado. No aplique presión excesiva, lo que hará que el espesor del adhesivo sea demasiado fino.  |   |
|              | 14  | Deje que el adhesivo se seque durante 30-60 segundos. Entonces, libere la presión y deje que se acabe de secar.  |   |
| Cortar       | 15  | Al cabo de 1-2 minutos, antes de que se seque completamente, haga un corte aproximado de la pestaña nueva de manera que sea ligeramente mayor que el tamaño deseado de la pestaña.   |  |
| Lijar        | 16  | Una vez la pestaña se haya secado por completo (aproximadamente 5 minutos), quite el plástico que haya alrededor de la pestaña. Debaste la pestaña que se ha formado hasta llegar a la forma final utilizando un disco de grado 50-80. Importante: Si la bolsa de plástico se adhiere a la pestaña, quite el papel aluminio con un debastador.   |   |
|              | 17  | Lije la pestaña y el área de reparación con grado 150 en lijadora de AD.   |   |
| Taladrar     | 18  | Taladre un agujero en la pestaña que sea del tamaño apropiado para la plachuela / el perno que sujete el parachoques al vehículo.  |   |

- Para acabar el plástico reparado, consulte POE 251.

**MATERIALES SUGERIDOS PARA EL TRABAJO**

- Agua y jabón • Toallas sin Pelusa • Desengrasador a Base de Agua Transtar, #1394 • Debastadora y disco de grado 50-80 • Taladro y Brocas
  - Cuchilla / Cuchillo • Marcador / Sharpie • Acelerador de Adhesión Mul-Tie de Transtar #1031
- Adhesivo Rápido de 2 Piezas Transtar Universal Quick #1458 • Pistola de de Carga Lateral de Mezcla Dual de Transtar #4440
  - Esparcidor de Adhesivo • Papel de lija - diversos grados • Bloques de Lijar • Lijadora de AD

\* Consulte siempre la Hoja de Datos Técnicos (HDT) de Transtar para ver la aplicación del producto específico, los sustratos idóneos y otra información acerca del producto.