

Fig. 22 — Inyectando Adhesivo Debajo del Vinilo.



Fig. 23 — Corrigiendo Arrugas en Esquina Delantera.

pas. La última debe ser muy ligera (vapor) para desvanecer el lustre del vinilo.

Burbujas

Generalmente las burbujas se forman por aire atrapado y se pueden corregir expulsando el aire con una aguja hipodérmica como se indica en la Fig. 20. Será necesario activar el adhesivo debajo del vinilo después de expulsar el aire, aplicando calor con la pistola hasta que se sienta caliente el vinilo. Luego, alise la superficie con los dedos como

se indica en la Fig. 21.

Para evitar calor excesivo que podría dañar el vinilo, sujete la pistola a una distancia de 10 a 12" de la superficie y muévala constantemente con movimiento circular.

En algunos casos en que no se puede obtener adhesión correcta, introduzca un poco de adhesivo, debajo del vinilo, con una jeringa como se indica en la Fig. 22.

Arrugas

No confunda una arruga con una burbuja. Generalmente las

arrugas tienen pequeños dobleces con una cantidad excesiva de material que no se puede desplazar sin estirar el material. Como ejemplo, el siguiente procedimiento de reparación describe la corrección de una arruga en la esquina delantera.

Desmonte parcial o totalmente cualquier moldura u ornamento que se encuentre en el área inmediata a la arruga.

Separe el vinilo del panel del techo hasta la costura o unión y a lo largo del riel lateral en aproximadamente 10".

Limpie la superficie para eliminar todo el adhesivo viejo. Aplique una capa delgada de adhesivo al material vinílico y a lo largo del riel lateral. Deje que se seque el adhesivo durante varios segundos.



Fig. 24 — Material Flojo en Cuarto Trasero.

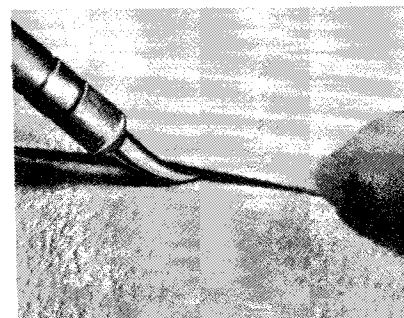


Fig. 25 — Aplicando Calor Debajo de la Costura.