

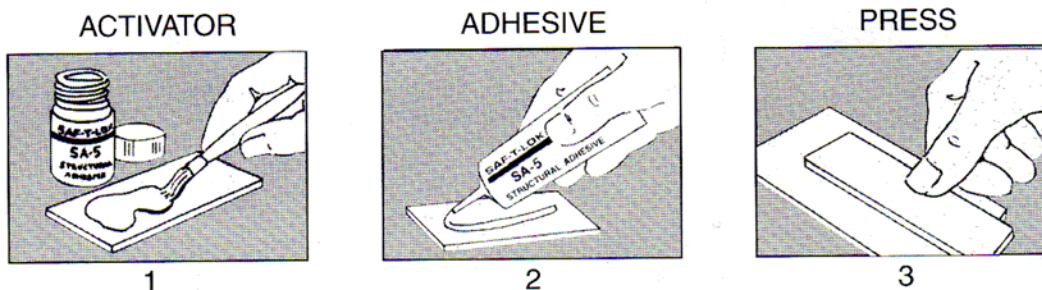
El adhesivo estructural de SAF-T-LOK produce una alta resistencia, adhiere estructuralmente en metal, vidrio, cerámica, plásticos termo fijos y maderas duras. Esta adhesión se combina con una buena resistencia al impacto y al despegamiento así mismo, mantiene una fuerte resistencia a la tensión

El adhesivo estructural fija en segundos usando activadores con lo cual minimiza o aún más elimina la necesidad de usar sujetadores mecánicos durante el ensamble.

La necesidad de limpieza y preparación es mínima en la mayoría de superficies metálicas. Tiene una excelente resistencia al aceite, gasolina y solventes.

FORMA DE APLICACIÓN:

Aplicar activador a una de las superficies y el adhesivo a la otra superficie del ensamble, unir las piezas y sujetar por algunos segundos, y finalmente darle su tiempo de curado. Para holguras mayores aplicar activador en ambas superficies.



APLICACIONES TÍPICAS PARA EL ADHESIVO ESTRUCTURAL

- Laminas metálicas en ensambles automotrices
- Compuestos aeroespaciales
- Capas múltiples en tablillas de circuitos
- D.C. construcción de motores.
- Montaduras de piedras para afilar
- Pegado de etiquetas metálicas.
- Hojas metálicas de refuerzo.
- Cuchillería de mano.
- Espejo retrovisor al parabrisas.
- Bocinas de computadora.
- Joyería.
- Laminados metálicos

IMPORTANTE: Todo lo asentado aquí en esta hoja técnica y su contenido son basados en pruebas que creemos pueden ser realizadas, pero la precisión o su cumplimiento no esta garantizado. Se recomienda al comprador probar el producto para determinar si satisface las necesidades de su aplicación antes de usarlo. La corporación **SAF-T-LOK Internacional** no es responsable por pérdidas, quejas o daños por el uso de estos productos.