

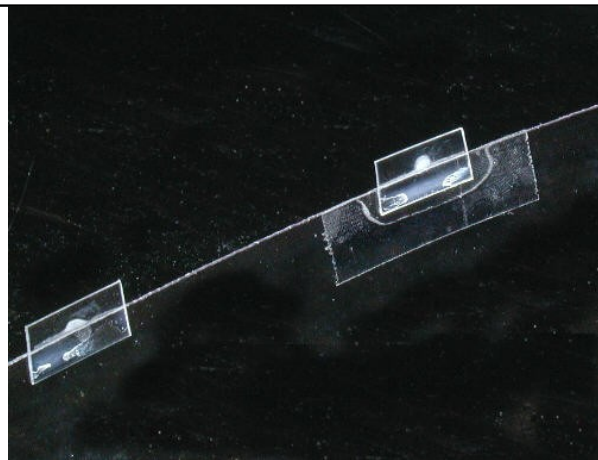
Las Instrucciones del Edificio del fuselaje Airwolf para T-Rex, T-Rex XL, Zoom etc.



Antes comenzar con el edificio de este fuselaje, prueba los productos para ser utilizados (acelerador adhesivo, etc. de pintura) en un pedazo de la materia del pedacito.

Recorte primero las mitades de fuselaje cerca al una la línea, el cuidado debe ser tomado y es recomendado que esto fuera hecho gradualmente para que usted no corte más allá del una la línea, como el extremo de secciones de fuselaje directamente contra uno al otro cuando ser pegado juntos.

Termine el recortar colocando una hoja de papel de lija de multa en una superficie y frotar planos la mitad de fuselaje suavemente hasta que el una superficie es perfectamente plano

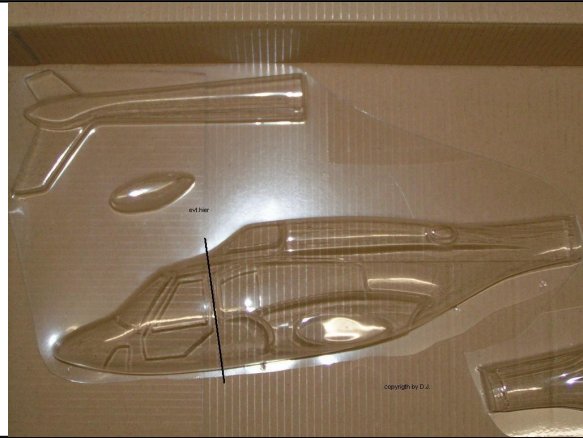


De la parte de la materia del pedacito marca pequeños pedazos para actuar como indican al unir las dos mitades juntos. Coloque éstos en intervalos alrededor de una mitad del fuselaje. Téngalos en lugar con celo, y entonces pegamento con una pequeña cantidad de pegamento., Y entonces pega con una cantidad pequeña de pegamento. Quite el celo cuando este conjunto.

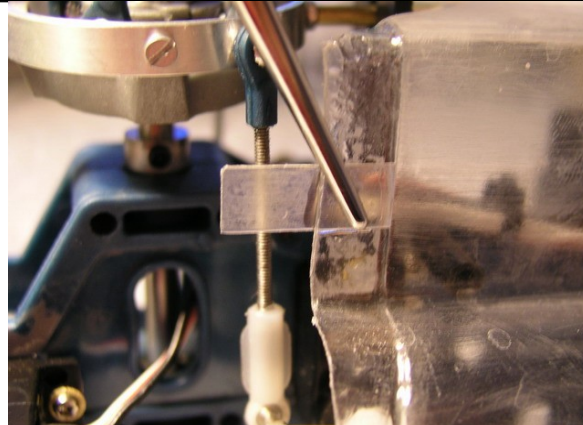


Marque el pegamento las secciones juntos en varios puntos alrededor del fuselaje con pegamento alto de viscosidad, permiten esto poner firmemente antes de continuar con la ensambla. Cuándo conjunto, corre por la costura con un pegamento alto de la viscosidad para terminar el sellar de la costura.

Cuándo usted es satisfecho que el adhesivo ha puesto, el una puede ser suavizado con papel de lija muy fino, y cualquier hoyo o las imperfecciones pueden ser llenados de relleno de multa compuesto. Tan largo como la profundidad de la masilla es 1 mm o menos flexibilidad se debe mantener.



Ahora la sección de nariz se debe separar del resto del fuselaje. Una longitud de coloró cinta colocada alrededor del fuselaje actuará como una guía al cortar. Corte por esta línea con tijeras de multa. Para asegurar que un bueno una es hecho al reunir la sección de nariz al cuerpo, este corte se debe hacer **después** de unir las dos mitades de fuselaje juntos.



Para facilitar el montar de la sección de nariz, cortó parte de la materia del pedacito Pet-G para formar dos picaportes pequeños cualquier lado del cuerpo, como la exposición en la fotografía. Estos deberán llevar los imanes suministrados con el fuselaje.



El otro par de imanes entonces se debe pegar en la posición correspondiente dentro de la sección de nariz.

El pedacito Pet-G que utiliza, que marca las tiras pequeñas de la guía para pegar dentro de la sección de nariz, y los fijan en intervalos alrededor del uno, saliendo de la orilla. Esto estabilizará la sección de nariz cuando quedado.

A causa del método de la unión del fuselaje, la pintura se debe hacer externamente, para proporcionar una costura liberta el fin.

El rocío que pinta se hace mejor con un laca que no contiene solventes, éstos toman mucho tiempo para secar. Para los mejores resultados y el secado rápido, el cuarto debe estar idealmente en 25deg C, y el rocío puede también calentado a 25deg C. Varios abrigos delgados se deben rociar. No cuelgue el fuselaje al pintar verticalmente, lo coloca en una barra, esto reduce las oportunidades de la pintura que corre.

Apreciaríamos que usted nos mandane una fotografía de su helicóptero terminado a

¡Esperamos que usted tenga mucha diversión con su nuevo helicóptero del estilo!!