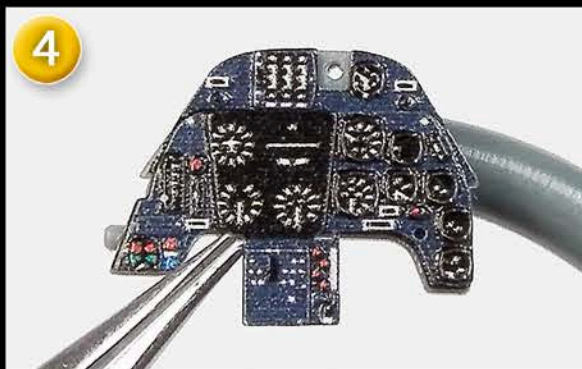




ULTRA GLUE



1_ The Ultra Glue A.MIG-2031 was applied directly from the bottle and brushed over the entire surface of the plastic part.

2_ Then the instrument panel was placed on the surfaced treated with Ultra Glue. This adhesive allows you to adjust and move the piece into its precise correct position.

3_ You can place a small amount on a plastic container or sheet to make it even easier to use. Doing so also allows you to dilute it with water if necessary.

4_ Some pieces must be glued with absolute precision, the slow drying time of this product allows for making adjustments and corrections, as with centering the dials as shown in this example.

5_ As mentioned, you can also use Ultra Glue diluted with water, allowing it to spread along a joint or seam by capillary action as shown in the image.

6_ Another useful feature of Ultra Glue is that it dries to a clear finish, making it ideal for pre-painted parts.

7_ The finished part.



1_ Aplicamos directamente el Ultra Glue A.MIG-2031 y lo extendemos sobre toda la superficie de la pieza de plástico con un pincel.

2_ Colocamos la pieza principal del panel de instrumentos sobre el Ultra glue, que nos permitirá moverla hasta situarla en su lugar correcto.

3_ Para una mayor comodidad en el uso podemos poner una pequeña cantidad sobre un recipiente o lámina de plástico. Esto también nos permitirá diluirlo con agua si es necesario.

4_ Algunas piezas necesitamos pegarlas con absoluta precisión, por lo que el secado lento del producto nos permite realizar ajustes y correcciones como en este caso para centrar los dials.

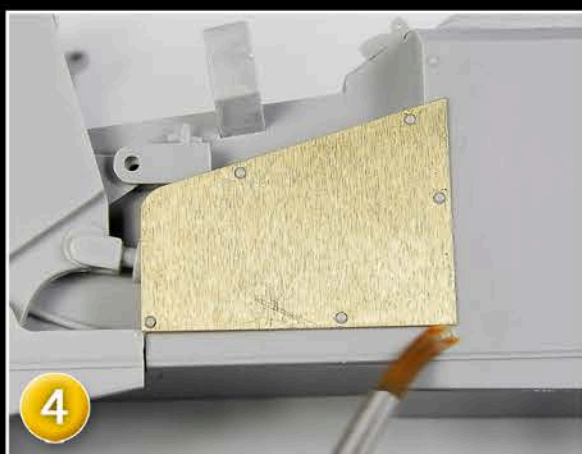
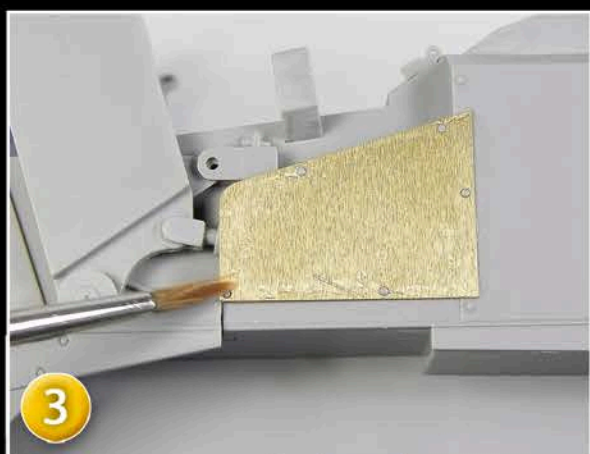
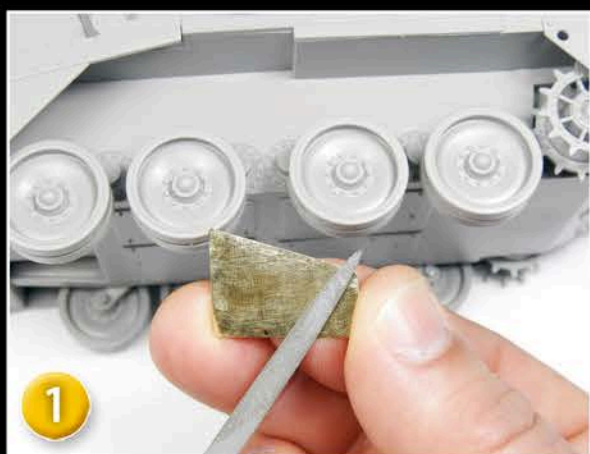
5_ También podemos emplear el Ultra Glue diluyéndolo con agua y aplicándolo por capilaridad como en esta foto.

6_ Otra característica es que queda transparente por lo que podemos usarlo sobre piezas prepintadas.

7_ Aspecto final de la pieza.



ULTRA GLUE



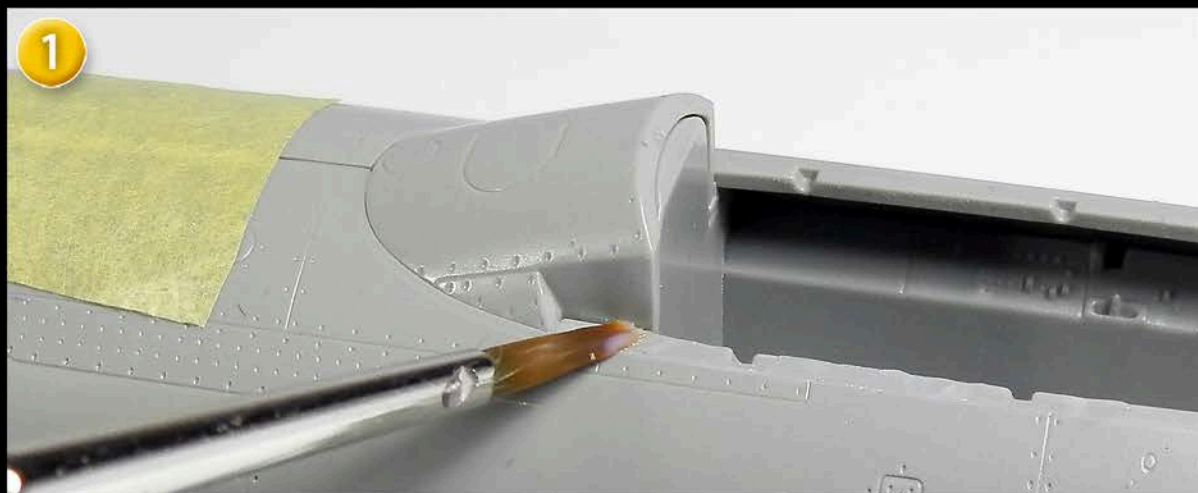
- 1_ Before gluing photoetched parts with Ultra Glue, it is important to sand the mating surfaces to improve adhesion.
- 2_ For this example Ultra Glue was applied to the joint straight from the bottle.
- 3_ Once the photoetched part has been placed, Ultra Glue diluted with water was applied around the edge and into the grooves where it spreads by capillary action.
- 4_ The excess is then removed using a clean brush moistened with water.
- 5_ The piece can be held in place with a clamp while the product dries. Any remaining residue can be easily removed using a brush moistened in water or scrapped from the surface with a blade once dry.



- 1_ Antes de pegar los fotograbados con Ultra Glue es importante lijar la superficie de contacto para una mejor adherencia.
- 2_ Aplicamos directamente el Ultra Glue del bote en la zona de unión.
- 3_ Una vez tenemos colocado el fotograbado aplicamos el Ultra Glue diluido con agua por el perímetro y las ranuras para que penetre por capilaridad.
- 4_ Retiramos los excesos con un pincel limpio humedecido en agua.
- 5_ También podemos asegurar la pieza con una pinza mientras seca el producto. Si quedase algún resto más sólido lo podemos retirar perfectamente con una cuchilla.



ULTRA GLUE



- 1_ The Ultra Glue was applied directly to the joint.
- 2_ Place the clear part in its final position and remove any excess using a clean brush moistened with water.
- 3_ To ensure a firm bond, apply Ultra Glue thinned with water into the joint and let it spread by capillary action. The product will seal the joint and dry to a perfectly clear finish.



- 1_ Aplicamos directamente el Ultra Glue en la zona de unión.
- 2_ Colocamos la pieza transparente y retiramos los excesos con un pincel limpio humedecido en agua.
- 3_ Para asegurar más la unión, aplicamos por capilaridad Ultra Glue diluido con agua en la junta. El producto sellará la unión y al secar quedará totalmente transparente.