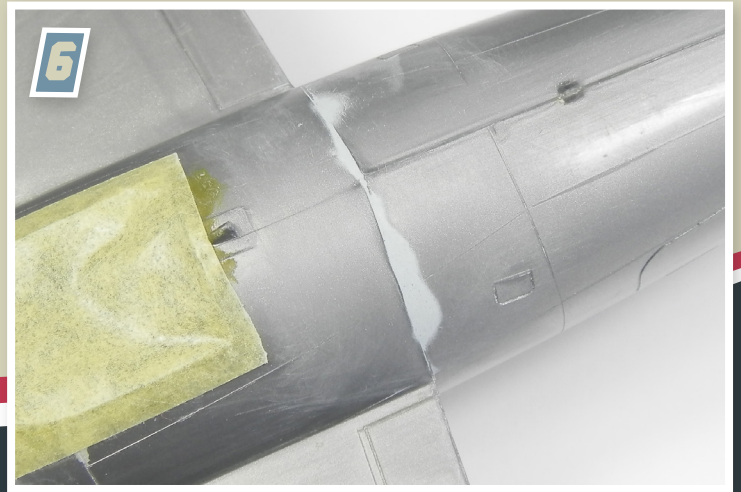
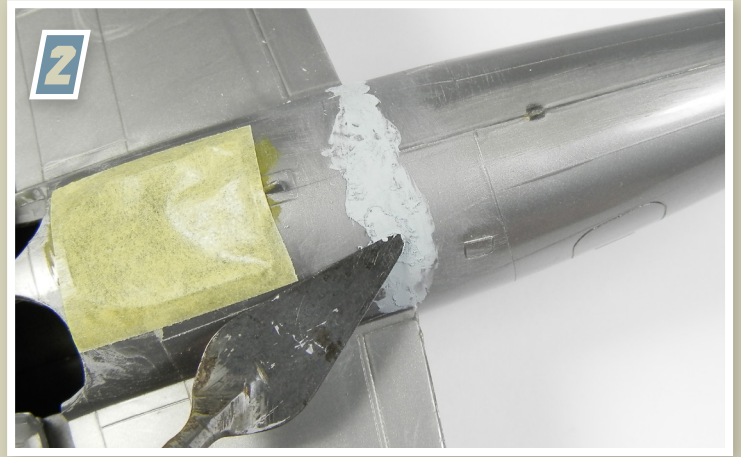
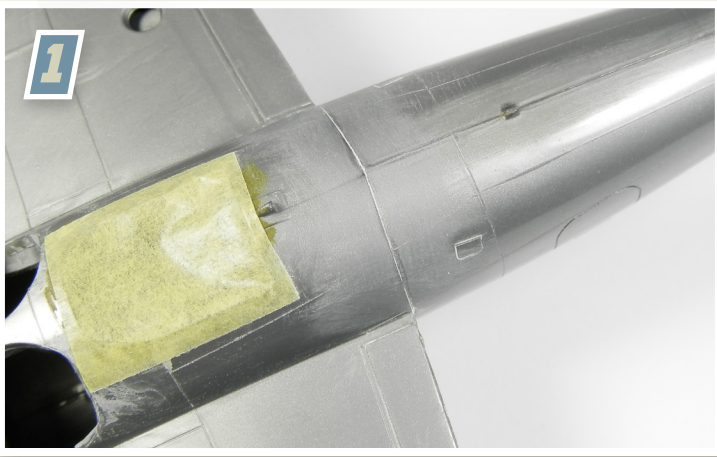




## Arming PUTTY Classic



1 - To seal and eliminate the joint between pieces, the ideal product is Arming Putty Classic A.MIG-2040. First of all, always level the two parts as well as is possible with files and sandpaper.

2 - By using a spatula, you can easily extend the Arming Putty Classic A.MIG-2040 along the joint line. It does not shrink and perfectly adheres to the surface of the plastic.

3 - To dissolve the Arming Putty Classic A.MIG-2040, simply use Enamel Thinner A.MIG-2019 or use Extra Thin Cement A.MIG-2025 if you want to reinforce the adhesive strength.

4 - This also allows you to apply the putty with a brush in a more fluid way.

5 - The Arming Putty Classic A.MIG-2040 does not contract or shrink when drying unlike other putties, and dries to a hardness very similar to plastic so it can be sanded perfectly level.

6 - The final result after polishing the area with a 2000 grit sandpaper is a smooth and uniform surface, ready to be painted.



1 - Para sellar y eliminar la junta de unión entre las piezas el producto ideal es Arming Putty Classic A.MIG-2040. En primer lugar siempre hay que nivelar las dos piezas lo mejor posible mediante limas y lijas.

2 - Empleando una espátula podemos extender con facilidad la Arming Putty Classic A.MIG-2040 a lo largo de la línea de unión. No merma y queda perfectamente adherida a la superficie del plástico.

3 - Para disolver la Arming Putty Classic A.MIG-2040 usaremos Diluyente para Esmaltes A.MIG-2019 o el Extra Thin Cement A.MIG-2025 si queremos reforzar su adhesividad con el plástico.

4 - Esto permite aplicarla con un pincel de forma más fluida.

5 - La Arming Putty Classic A.MIG-2040 no merma al secar, a diferencia de otras masillas, y tiene una dureza muy similar a la del plástico por lo que se lija quedando perfectamente nivelada.

6 - El resultado final tras pulir la zona con una lija de grano 2000 es una superficie lisa y uniforme, lista para pintar.