



1 - When fitting the pieces of a model you will find pieces that don't fit well, leaving grooves between them. To fill these gaps, simply use the Arming Putty Acrylic Type A.MIG-2039.

2 - With a round brush, extend the Arming Putty Acrylic Type A.MIG-2039 along the line of union until filling the empty space.

3 - While the filled gap is drying, remove the excess with a cotton swab moistened with Acrylic Thinner A.MIG-2000.

4 - Finally a revised punch was used to mark the joint and to remove the putty from the adjoining panel lines.

5 - Arming Putty Acrylic Type A.MIG-2039 can be diluted with water.

6 - This allows a more fluid application, ideal for seams and joints that only need light filling.

7 - After removing the excess with a cotton swab moistened with Acrylic Thinner A.MIG-2000, you can check the fit and detect possible faults.



1 - Pri skladaní dielov modelu narazíš na časti, ktoré nesedia úplne presne a vznikajú medzi nimi medzery. Na ich vyplnenie jednoducho použi Arming Putty Acrylic Type AMIG2039.

2 - Okrúhlym štetcom nanies Arming Putty Acrylic Type AMIG2039 pozdĺž spojovacej línie tak, aby si vyplnil prázdny priestor.

3 - Kým vyplnená medzera schne, odstráň prebytok pomocou vatovej tyčinky navlhčenej v Acrylic Thinner AMIG2000.

4 - Nakoniec použi rycie náradie (scriber) na obnovenie línie spoja a odstránenie tmelu zo susedných panelových línií.

5 - Arming Putty Acrylic Type AMIG2039 je možné riediť vodou.

6 - Vďaka tomu dosiahneš redšiu konzistenciu, ideálnu pre švy a spoje, ktoré potrebujú len jemné vyplnenie.

7 - Po odstránení prebytku vatovou tyčinkou navlhčenou v Acrylic Thinner AMIG2000 môžeš skontrolovať spoj a odhaliť prípadné nedostatky.