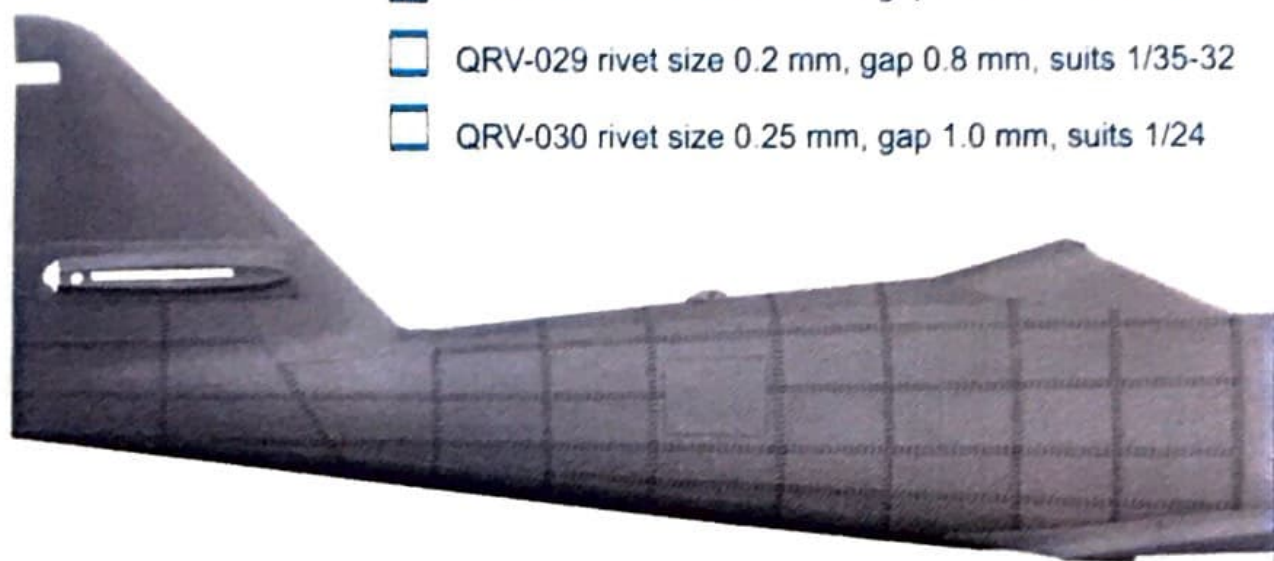


- QRV-027 rivet size 0.1 mm, gap 0.4 mm, suits 1/72
- QRV-028 rivet size 0.15 mm, gap 0.6 mm, suits 1/48
- QRV-029 rivet size 0.2 mm, gap 0.8 mm, suits 1/35-32
- QRV-030 rivet size 0.25 mm, gap 1.0 mm, suits 1/24



Рекомендуемый порядок работы:

1. Вырежьте полоску с клепкой из общего листа **МАКСИМАЛЬНО** близко к заклепочному ряду.
2. Опустите вырезанную полоску в теплую воду на 10-15 сек.
3. Быстро и аккуратно перенесите заклепочный ряд на неокрашеную поверхность модели.
4. Для размягчения и «приварки» лакового слоя мы рекомендуем использовать «MicroSol», «Mr. MARK SOFTER» или аналогичные продукты.
5. Для последующего растворения лакового слоя использовать такие составы как: PaintKiller или «Mr. Color Thinner».
6. В случае нанесения нашего продукта на загрунтованную и/или окрашенную модель - порядок работы аналогичен применению обычной декали.
7. Для достижения необходимого результата вы можете применять любую другую модельную/бытовую химию.
8. Перед нанесением нашего продукта на модель, настоятельно рекомендуем сделать тестовую поклею на ненужном кусочке пластика.

### Recommendations for usage:

1. Cut row of rivets carefully, paying attention so that you cut as close as possible to the rivets.
  2. Submerge the rivets in warm water for 10-15 seconds.
  3. Quickly and carefully transfer rivets onto unpainted surface of your model.
  4. We recommend using products such as Micro Set/Sol or Mr. Mark Softer/Setter (or their analogues) to soften decals and reach a realistic "painted on" look.
  5. To thin out the lacquer layer we recommend using such products as PaintKiller or Mr. Color Thinner.
  6. When applying the rivet decals onto primed and/or painted model, recommendations for usage are the same as for the regular water-slide decal.
  7. To achieve desired results you can use any kind of modelling or household chemical product.
  8. Before applying our rivets onto the model, we strongly recommend to test its' application onto an unneeded piece of plastic.
-