

Dear customer!

- Since 3D-Decals are significantly thicker than traditional ones, we advise to use additional adhesive to put it in place. PVA-based glue is recommended, although Microscale MetalFoil Adhesive, or acrylic lacquer (such as Tamiya X-22 or Future Pledge) can also be successfully used.

- Small parts can also be glued with cyanoacrylate glue. Keep in mind that using such glue requires extra care – accuracy, quickness and careful positioning are required since the drying time for CYA glue is very short. CYA gel – based glues may be used for preference, since they do give user more time to position the part.

!!! Using decal softener solutions (Micro Set/Sol, Gunze Mr.Decal etc.) is NOT RECOMMENDED! You risk dissolution and damage to the embossed surface, losing the crispness of detail due to its softening.

3D-Decal Working Tips

1. Prepare plastic kit parts for use. In some cases removing the raised details on kit parts may be required (see decal instructions for specifics).

2. Optionally, kit plastic parts may be primed or painted to provide better adhesion for 3D-Decal.

3. Carefully apply glue to a plastic kit part in a uniform thin layer. When using Microscale Metal Foil Adhesive, make sure it is transparent first, then glue the part.

4. Separate the 3D-Decal part from its paper base, submerging it into warm water (just as you would do with a conventional water-slide decal), then position it upon the plastic kit part. Give it some time dry (approx. 20 mins).

5. To ensure extra adhesion, you may want to use cyanoacrylate glue applied to the side of 3D-Decal part. USE CARE! We recommend using bamboo toothpick or thin wire micro-loop for this operation. Using the glue tube itself is not recommended.

If small elements or seat belts are present in 3D-Decal layout, we recommend using cyanoacrylate glue, or CYA-gel.

1. Squeeze a drop of CYA-gel out of the tube onto a separate surface.

2. Dip a toothpick or wire micro-loop into it. Miniscule drop of glue should remain on a tip of a toothpick.

3. Carefully put this miniscule drop onto plastic kit part.

4. Separate the 3D-Decal part in warm water, then remove water from it with dry napkin (paper or fabric), or dry brush.

5. Put the 3D-Decal part in its place on the drop of glue (see step 3). Use sharp tweezers, or a needle, or a tip of a modeling knife, or wet brush.

6. Carefully and quickly position the 3D-Decal part.

We hope you'll have fun and achieve good results with our products.

Шановний клієнте!

• Оскільки 3D-деколі значно товщі за традиційні, ми радимо використовувати додатковий клей для їх фіксації. Рекомендовано використовувати клей на основі ПВА, хоча також успішно можна використовувати клей Microscale MetalFoil або акриловий лак (такий як Tamiya X-22 або Future Pledge).

• Маленькі деталі також можна приклеїти клеєм на основі ціаноакрилату. Пам'ятайте, що використання такого клею вимагає особливої обережності - потрібна точність, швидкість і обережне розташування, оскільки час висихання клею на основі ціаноакрилату дуже короткий. Можна використовувати також гелеві клеї на основі ціаноакрилату, оскільки вони дають більше часу користувачу для розташування деталі.

!!! НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ використовувати засоби для зм'якшення наклейок (Micro Set/Sol, Gunze Mr.Decal тощо)! Це може призвести до розчинення і пошкодження рельєфної поверхні, втрати чіткості деталі через її зм'якшення.

Порядок роботи з 3D-деколями:

1. Підготуйте пластикові деталі моделі для використання. В деяких випадках може знадобитися видалення виступаючих деталей на деталях моделі (див. інструкцію до наклейки для конкретних вказівок).

2. Додатково пластикові деталі моделі можна попередньо підготувати ґрунтом або фарбуванням для кращої адгезії 3D-наклейки.

3. Рівномірно нанесіть клей на пластикову деталь тонким шаром. При використанні клею Microscale Metal Foil, переконайтеся, що він прозорий, а потім приклейте деталь.

4. Відокремте частину 3D-деколі від її паперової основи, зануривши її в теплу воду (так само як звичайну наклейку, яку намочують у воді), а потім розташуйте на пластиковій деталі моделі. Дайте часу підсохнути (приблизно 20 хвилин).

5. Для забезпечення додаткової адгезії можна нанести клей на основі ціаноакрилату на бічну частину 3D-наклейки. **БУДЬТЕ УВАЖНІ!** Рекомендуємо використовувати зубочистку з бамбука або тонку дротову петельку для цього. Не рекомендується використовувати саму тубу з клеєм.

Якщо у макеті присутні невеликі елементи або ремені безпеки, рекомендуємо використовувати клей на основі ціаноакрилату або гелевий клей на основі ціаноакрилату.

1. Видавіть краплю клею на основі ціаноакрилату з туби на окрему поверхню.

2. Подайте в це місце зубочистку або тонку дротову петлю. На кінці зубочистки повинна залишитися невелика крапля клею.

3. Обережно нанесіть цю мініатюрну краплю на пластикову деталь моделі.

4. Відокремте частину 3D-деколі у теплій воді, а потім видаліть воду з неї сухою серветкою (паперовою або тканинною) або сухою щіткою.

5. Розташуйте частину 3D-деколі на краплі клею (див. крок 3). Для цього використовуйте гострі пінцети, голку або кінчик ножа для моделювання, або вологу щітку.

6. Обережно і швидко розташуйте деку.

Ми сподіваємося, що ви отримаєте задоволення та досягнете хороших результатів з нашими продуктами.