Models-paper.com - ОКБ "Бумажные модели" Создано: 8 Мау, 2024, 21:44 Склейка Послан Andrey - 13.10.2012 20:28 Кто каким клеем пользуется при склеивании деталей в стык, а также технологии хитрости? ______ **Re:Склейка**Послан sura51 - 13.10.2012 21:23 Супер момент для обуви. На глазок.))) **Re:Склейка** Послан UrfinJus - 13.10.2012 21:30 Он тянется, мелочь клеить по моему не годится. **Re:Склейка** Послан Илья - 13.10.2012 21:54 А я все на ПВА делаю. :PARDON:Иногда суперклеем "Секунда". **Re:Склейка** Послан sura51 - 13.10.2012 21:59 Момент супер клей для обуви не тянется.

А простой цианакрилатный клей?! Сводите две детали встык и с обратной стороны капаете капельку клея. А потом небольшими шажками двигаетесь в разные стороны (клеете,

Re:Склейка

Послан pavel - 13.10.2012 22:00

прокатываете, даете подсохнуть и т.д.)

Вместо ЦА я также использовал уху пва. В этом случае надо просто нанести на кромку клей и

Models-paper.com - ОКБ "Бумажные модели"

Создано: 8 Мау, 2024, 21:44

состыковать. Правда время экспозиции будет намного дольше, зато шов будет более эластичней - следовательно, его гораздо проще прокатать.

Вот и все хитрости от меня, может ещё кто-то добавит идей...

Re:Склейка

Послан UrfinJus - 13.10.2012 22:13

А зачем прокатывать?

Re:Склейка

Послан pavel - 13.10.2012 22:25

Если вы хотите гладкую поверхность снаружи (например, при склейки выкроек фюзеляжа самолёта), то прокатать - это почти золотое правило!

Если вы уверены, что сможете спозиционировать детали абсолютно точно - можно и не прокатывать,

ну или в тех случаях, когда стыковка м.б. неидеальной.

В других ситуациях - кидаем детали на коврик и с изнанки прокатываем клеевой шов чем-то округлым и гладким.
