

Клеим обшивку крыла на двухсторонний скотч.

Послан Necroscope - 03.05.2013 23:57

Киль у меня не получался от слова совсем. Пробовал заполнять пустоты картоном и шпатлевкой - результат плохой. Попробовал очень аккуратно формовать - все равно получил просадки, а применив водный клей еще и утяжки.

И вот, таки изрядно намучавшись с обшивкой кия - додумался до такого вот хода. Идея наверняка не моя, но работает.

- Формуем обшивку по передней кромке. (немного воды и рукоятка кисточки в данном случае.)

- Берем двухсторонний скотч, режем на полоски.

- Полоски приклеиваем на набор.

- Приклеиваем переднюю кромку клеем.

<http://s08.radikal.ru/i181/1305/09/84f1696091f6t.jpg>

- Пинцетом снимаем защиту.

<http://s005.radikal.ru/i211/1305/7a/5c80bfb4b69et.jpg>

- Берем прозрачный плотный пластик. Тут пластик играет роль "гладилки". Он достаточно твердый что-бы не дать обшивке согнуться около набора, но в то-же время немного гибкий, что дает ему возможность повторить изгиб нервюры. Прозрачность даёт возможность контролировать происходящее.

<http://i064.radikal.ru/1305/59/63a6f929663at.jpg>

- Профит!

<http://s020.radikal.ru/i700/1305/20/62d02117efa5t.jpg>

=====

Re:Клеим обшивку крыла на двухсторонний скотч.

Послан Андрей Б. - 10.05.2013 22:32

А не повлияет такой способ на сходимость?

Ведь толщина скотча получится больше чем клей.

Соответственно могут быть не сходимости в обшивке...

Или нет?

=====

Re:Клеим обшивку крыла на двухсторонний скотч.

Послан Necroscope - 12.05.2013 12:29

Андрей Б. писал(а):

А не повлияет такой способ на сходимость?

Ведь толщина скотча получится больше чем клей.

Соответственно могут быть не сходимости в обшивке...

Или нет?

В моем случае сходимость не пострадала. Толщина клеевого слоя относительно мала.

Постараюсь обратить внимание на этот момент когда буду делать гондолы на крыло.

=====

Re:Клеим обшивку крыла на двухсторонний скотч.

Послан Gunns - 26.05.2013 18:28

Necroscope, коллега, интересная технология, спасибо! :THUMBS UP:
в этом случае каркас точно не проступит.

Как вариант, можно ещё и другой способ: наклеивать полоски офиски по такому же принципу, затем клеим не на водной основе их промазать, после чего аккуратно наклеить саму обшивку.

=====

Re:Клеим обшивку крыла на двухсторонний скотч.

Послан Виктор М. - 21.04.2020 17:02

Друзья, подскажите на какой скотч клеите оплетку фонаря (авиация)?

=====

Re:Клеим обшивку крыла на двухсторонний скотч.

Послан Алексей - 21.04.2020 20:14

Виктор М. писал(а):

Друзья, подскажите на какой скотч клеите оплетку фонаря (авиация)?

Лично я скотч брал в обычных канцелярских магазинах.

Нужно, чтобы скотч был свежим: пролежал года три и уже ненадёжен, именно при приклеивании. При этом наклеенное на свежий не отваливается, у меня мессер 9 лет стоит, всё держится.

Да, ещё смотри основу, лучше брать прозрачную. Есть скотч на белой основе - она светит торцом и хреново подкрашивается.

=====

Re:Клеим обшивку крыла на двухсторонний скотч.

Послан Виктор М. - 21.04.2020 20:33

Алексей писал(а):

Лично я скотч брал в обычных канцелярских магазинах.

В сегодняшних условиях, заказал в Леруа такой -

<http://models-paper.com/images/fbfiles/images/JPG-20200421.JPG>

Алексей писал(а):

смотри основу, лучше брать прозрачную

Вот про это не подумал.

Спасибо за ответ.

=====

Re:Клеим обшивку крыла на двухсторонний скотч.

Послан МихАлПыр - 21.04.2020 22:51

МихАлПыр писал(а):

Всем привет!

Вторая маньячная часть:

<https://content.foto.my.mail.ru/mail/pyrkin75/1163/h-1385.jpg>

<https://content.foto.my.mail.ru/mail/pyrkin75/1163/h-1392.jpg>

<https://content.foto.my.mail.ru/mail/pyrkin75/1163/h-1388.jpg>

<https://content.foto.my.mail.ru/mail/pyrkin75/1163/h-1393.jpg>

Промежуточные итоги:

- само качество покупного фонаря полное г...: на задней части переплёта (нижняя перемычка под "очками") получился нахлёт чуть меньше 2-х мм, в остальном полное попадание - что то с геометрией фонаря;
- на левой половине пластика была волна (на первом фото видно) - тоже косяк формовки;
- подкрашивать внутренние стороны побоялся - будет краска приклеиваться и отлипать от бумаги. В итоге видно белые стороны переплёта. В идеале, переплёт надо печатать на двухсторонке;
- попробовал клеить на двухсторонний скотч толщиной 0,05 мм. Клеить очень удобно!!! Но похоже начинаются проблемы: на носовом фонаре начинает отклеиваться... буду думать о подклейке клеем.

=====

Re:Клеим обшивку крыла на двухсторонний скотч.

Послан МихАлПыр - 21.04.2020 22:53

Двухсторонний скотч, прозрачный, толщина слоя 0,05 мм. Брал на али

=====

Re:Клеим обшивку крыла на двухсторонний скотч.

Послан Виктор М. - 22.04.2020 04:22

МихАлПыр писал(а):

Двухсторонний скотч, прозрачный, толщина слоя 0,05 мм. Брал на али.

Михаил, а можно хотя бы фото???

=====

Re:Клеим обшивку крыла на двухсторонний скотч.

Послан МихАлПыр - 22.04.2020 14:39

Дасобстно, там и смотреть не на что: рулончик скотча на белой подложке, и усё....
Вот номер на али 328593018тридцатьодин.

=====
Re:Клеим обшивку крыла на двухсторонний скотч.

Послан Дмитрий - 22.04.2020 16:54

:THUMBS UP:

=====
Re:Клеим обшивку крыла на двухсторонний скотч.

Послан Виктор М. - 22.04.2020 20:27

Дмитрий писал(а):

:THUMBS UP:

??? :sad:

=====
Re:Клеим обшивку крыла на двухсторонний скотч.

Послан Дмитрий - 22.04.2020 20:42

Виктор М. писал(а):

Дмитрий писал(а):

:THUMBS UP:

??? :sad:

Фонарь на юнкерс!

:THUMBS UP: