

- プリントして予備を使用。
- エポキシ系の接着材、木工用ボンドなどの圧着式接着を使う。ただし木工用ボンドは酸化してヤバいかもかもしれない

- 194 名前：ぼくらはトイ名無しキッズメル：sage投稿日：04/08/26 23:32 ID:???
- 両面テープやテープのり使ってみたけど、表面がデコボコになってうまくいかない・・・。
- 196 名前：ぼくらはトイ名無しキッズメル：sage投稿日：04/08/26 23:44 ID:???
- 瞬着かな？
- ただし白濁するから、硬化スプレーとか白濁し難い瞬着とか少しだけ使うとか気使うけど。
- 197 名前：ぼくらはトイ名無しキッズメル：sage投稿日：04/08/27 00:02 ID:???
- スプレー糊もいろいろ試してみたけど、どれも粘着力が低かった。
- 強力タイプってのもあるけど、紙同士や木なんかはよくくっつくけど、相手がプラだとやっぱり少し経つとはがれてきて同じだったよ。
- あと、瞬着はやっぱりコワイ。失敗すると取り返しがつかないからね。
- 198 名前：ぼくらはトイ名無しキッズメル：sage投稿日：04/08/27 00:19 ID:???
- オレは木工用ボンドをつかった。
- 劣化したミニ四駆のシール
- 199 名前：ぼくらはトイ名無しキッズメル：age投稿日：04/08/27 14:23 ID:???
- ワタルプラクションですが、元のシールは保存しておいて、新たにプリントしてから貼って使ってますよ。
- いくらでも取替えが利きますし。
- 201 名前：ぼくらはトイ名無しキッズメル：sage投稿日：04/08/27 19:49 ID:???
- >>197
- 漏れはエポキシ系の接着材を薄く塗って治した。
- 圧着式の接着剤だから瞬着のような失敗は無いっス。
- そういう意味では>>198の木工用ボンドも圧着式接着だからいいかもね。
- 素材をそんなに痛めないし。
- 203 名前：ぼくらはトイ名無しキッズメル：sage投稿日：04/08/28 13:48 ID:???
- 両面テープなどのテープ系は、粘着剤が粗悪なせいか、プラスチックなどの方に深く入り込んで変色することがあるので注意。漏れはテープは貼らないのでそういった問題に取り組んだことはないが、>>198、>>199、>>201の方法は良いと思う
- >>196の瞬着も粘度の高いものを使えばいいかも知れない。木工用ボンドは確か酢酸ビニルのエマルジョンだったと思う
- 酢酸ビニルは体温程度の温度で柔らかくなり使いやすいのだが、これは酸化する恐れがある。酢酸ビニルというだけあって中には酢酸が入っているから、一度酸化すると酢酸が生じ、これが更に酸化を促す
- マイクロフィルムで問題となったビネガーシンドロームというやつだ
- 206 名前：ぼくらはトイ名無しキッズメル：sage投稿日：04/08/29 01:03 ID:???
- >>198、>>199、>>201、>>203 いろいろ情報ありがとう。
- 木工ボンドは試したことないんだけど、相手が表面ツルツルのプラでも接着できるものなの？劣化はあってもプラの表面を一番傷めにくそうなので、試してみようと思うんだけど。
- 207 名前：ぼくらはトイ名無しキッズメル：sage投稿日：04/08/29 04:08 ID:???
- 木工用ボンドって、酸っぱいにおいするよね。酢酸系の。経年劣化を早めそうな気もするんだけど。
- 208 名前：ぼくらはトイ名無しキッズメル：sage投稿日：04/08/29 06:02 ID:???
- 個人的にはエポキシ系の接着剤をオススメするけど・・・他に何かいいものはあるかな・・・？
- 211 名前：ぼくらはトイ名無しキッズメル：sage投稿日：04/08/30 01:47 ID:???
- >>209
- 木工ボンドやのりと一緒にそのものズバリ、エポキシ接着剤。
- アロンアルファみたいな特別な商品名はあんまり聞かんね。WAVE製の製品が値段も手頃でいいと思うんだけど。後はググって色々調べてみて。