

- 業者に頼むと恐らく高額
- 自家製メッキはかなり困難
- メッキライクスプレーやガンダムマーカ―は玩具には不向き
- 皮脂に弱いので直接触らないこと
- 触らない方が無難と言う意見も

214 名前：ぼくらはトイ名無しキッズメル：sage投稿日：04/09/01 00:55 ID:???

>>211
そのエポキシ系の接着剤って金メッキとかでも大丈夫なんですかね？

215 名前：ぼくらはトイ名無しキッズメル：sage投稿日：04/09/01 03:58 ID:???

>>214
メッキにどんな接着剤を使っても結局はメッキの表面が剥離してしまうから根本的に無理なんじゃないだろうか・・・

216 名前：ぼくらはトイ名無しキッズメル：sage投稿日：04/09/05 00:34 ID:???

メッキといえば、劣化したプラのメッキパーツに再メッキする方法、知ってる人いる？
車のパーツにメッキする業者はあるけど、高いし、第一引き受けてくれるかどうか。
自分でメッキするって言っても、技術が必要だろうし、設備に金かかりそうだけどね。
もし、玩具のパーツに再メッキしてくれる業者がいたら、けっこうウケるかも？

218 名前：ぼくらはトイ名無しキッズメル：sage投稿日：04/09/05 20:59 ID:???

参考までに、車のパーツのメッキをする業者だと、エンブレムやドアの取っ手なんかの小さなパーツで2千円前後。

もし、ロボ玩具の刀なんかを再メッキできたら、最高なんだけどね。

219 名前：ぼくらはトイ名無しキッズメル：sage投稿日：04/09/05 21:47 ID:???

メッキライクスプレーで我慢しとけ

220 名前：ぼくらはトイ名無しキッズメル：sage投稿日：04/09/07 00:04 ID:???

昔ハンズでメッキセット売ってた気がしたけど、、、金属じゃなきゃダメだったかな？
あと鉄道模型関係でもニッケル鍍金セットとかあった気がする。
あとはガンダムマーカ―のメッキシルバーで我慢とか。

222 名前：もるげん・らけーてメル：sage投稿日：04/09/07 10:50 ID:???

自家用メッキ装置は、俺も興味があって昔調べただけど、たしか通電しないと駄目なんで、金属オンリーだった筈。

しかも、メッキは薄いわ、デコボコになるわで実用性皆無と言う結論になった。

メッキライクスプレーやガンダムマーカ―は何時まで経っても乾かないんで、プラモなら
ともかく、玩具に使うと遊べなくなってツライ。

刀みたいにが多い物は、メタルック使うと吉。

でも綺麗に貼るのはちょっとムズイ。

223 名前：もるげん・らけーてメル：sage投稿日：04/09/07 11:31 ID:???

相談に乗ってくれそうなメッキ業者は、探せば結構いるんだけどねえ。

けど、結局数量（ある程度量が必要）と手間（パーツを分解して、洗浄・脱脂、治具を作っ
て...）を考えるとかなり高額になってしまうんだよねえ。

224 名前：ぼくらはトイ名無しキッズメル：sage投稿日：04/09/07 12:47 ID:???

メッキに関する簡単な話だけ

金属にしかできないのは電解メッキの類

樹脂製品には無電解メッキを行ってメッキをかける

但し、強酸などの薬物を使用するため、廃液の手間がかかる

家庭で行うよりは、理系の学生が実験室を使って行う方が無難

226 名前：ぼくらはトイ名無しキッズメル：sage投稿日：04/09/07 19:32 ID:???

> 222

ガンダムマーカ―は普通に乾燥したよ？...メッキシルバーだよな？

確かに塗膜はそんなに強くなさそうだから、遊んでると剥がれて来そうだなとは思ったけど...

それとも、アレって金属に使うと乾かないモノなの？

227 名前：もるげん・らけーてメル：sage投稿日：04/09/08 11:10 ID:???

そそ、ガンダムマーカ―のメッキシルバー。

塗った物は、シンナー漬けて硬くした塩ビ。

弄っている内に白濁してきたんで、強くこすったら...なんて言うのかなあ、でろーんって

感じに色が禿げたのよ。

んで、メッキライクスプレーを使った時も同じような感じだったんで、「ああ、こーゆーのは、乾かない事でこの輝きを出しているのだなあ（理屈不明）」と勝手に納得した、とこういう次第。

材質の問題 or 乾燥不足だったのかなあ。

228 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage投稿日：04/09/08 12:27 ID:???

塩ビは可塑剤のせいで、大体の塗料がそうなる。

シンナーに漬けても可塑剤が抜け切ってなかったのでしょうか。

230 名前：もるげん・らけーて メール：sage投稿日：04/09/08 13:51 ID:???

(ノ)アチャー

一年ぐらい前にシンナー処理してほってあった奴だったんで、可塑剤は大丈夫だと思ったんだけどなあ。

ま、そんな事があったんで、いまいちメッキシルバー使うのを躊躇していたんだが、まだまだ使いこなせてないだけだったんだな。

よっしゃあ、ちよっくら精進してくらあ。

231 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage投稿日：04/09/08 14:15 ID:???

メタル風塗料で塗った後にコスるヤツ。あれ全然乾かないな。

コスってると塗料が全部取れちゃう。

メタル具合は通常のシルバーよりキレイだが、コレじゃ使えない。

コーティング代わりにクリアを上塗したら、変なツヤが出てイマイチになったし。

232 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage投稿日：04/09/08 15:08 ID:???

>>230

完全に可塑剤抜いたらポロポロに崩壊しちゃうんじゃないかね。

237 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage投稿日：04/09/08 21:10 ID:???

金属風塗装は触らないというのが基本。どうしても触りたいならやはりメッキがお勧め。

個人でメッキしたい奴はメッキ工房でググレ。

252 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage投稿日：04/09/14 16:54:56 ID:???

メッキの上に塗膜作ったら肝心のメッキ感が損なわれる。

259 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage投稿日：04/09/17 08:55:24 ID:???

メッキって基本的に銀だけ？

色付きの場合は、その上にクリアカラー塗ってるだけみたいだが。

その昔、色メッキにラッカー系塗ろうとしたら>>254のように剥がれた。

シンナーで擦ったら、クリアカラーが全部剥がれて銀色になったよ。

気のせいかな海外物のほうが簡単に剥がれるな。国内物は色が薄いし。

260 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ 投稿日：04/09/25 21:58:43 ID:karo+Ubd

>259

それは経験あるな。セントセイヤのプラモで厨房の頃、赤い鍍金をシンナーで拭いて銀色を出そうと苦労した思い出がある。結局筋彫りのところは赤のクリアカラーをふき取りきれなくて、ムキになってゴシゴシやったら鍍金自体が剥げてしまったけどね。

479 名前：ぼくらはトイ名無しキッズ メール：sage投稿日：2005/04/19(火) 22:19:23 ID:???

メッキといえば・・・

数年前ぐらいから車用に出ている、プリスとかのガラス繊維コーティングってどうよ？

基本的に無害だから、アクリル塗料でコーティングするより、ずっと安全度が高いと思うんだけど...