

ケムリースの前の工程 - 原@ MI-Tech (2008 年 02 月 12 日 22 時 57 分 17 秒)

いつもお世話になっています。

現在車体作りを進めていますが、雄型の表面処理・離型処理について質問させてください。

雄型の FRP 用パテで整形後にサーフェイサーを吹くのですが、ラッカーだとアクリル系であるためケムリースに侵されました。

調べたところウレタンサーフェイサーをふくか、ポリエステルを希釈して塗るらしいです。ウレタンはスプレーガンを使用するらしく使用後のメンテナンスが難しいらしいです。可能なら缶を使用したいとおもいますが、ホームセンターに売っていませんでした。もう一方のポリエステルを希釈して塗る方法は、どこまで表面が出るか疑問です。

結果、ケムリース前の雄型表面処理はどうしたらよいかわかりませんでした。

一応、考えてみたところだと、講習会の内容など考慮して、パテ整形 WAX ケムリース WAX ゲルコートがいいのかと考えています。

長くなりましたが、ケムリース前の工程について、ウレタンサフを吹く以外に良い方法がありました教えてください。

よろしく申し上げます。

- ・WAX ケムリースにおいて、ケムリースが WAX を侵しました。ウレタンサフは塗料屋にあり、300ml で約 2000 円でした。最良はポリエステルみたいです。 - 原@ MI-Tech (2008 年 02 月 13 日 18 時 00 分 16 秒)