

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 , ラッカーです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 , 考えてみたところですと , 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 .

よろしくお願いします .

• 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)