

黒色無双と愉快なうすめ液たち Phase1実験結果

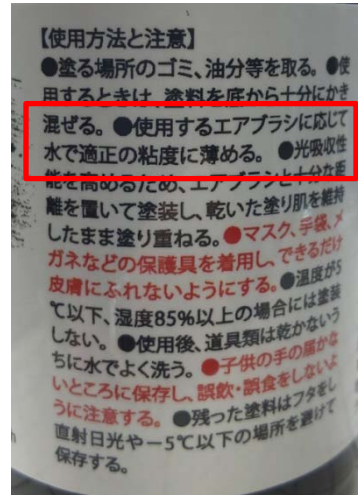
Twitter : @kazz185

ブログ : <https://kazz185.work>

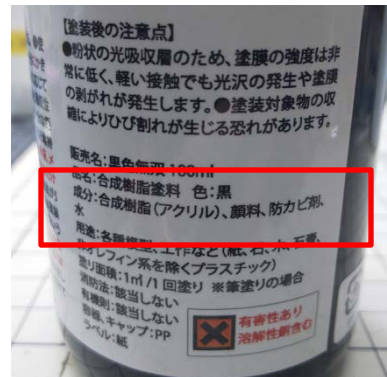
黒色無双て何？



光陽オリエントジャパンさんの塗料
Amazonで2500円なり

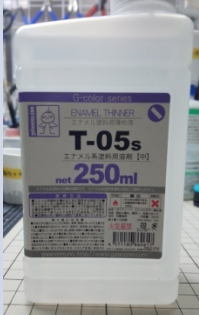





指定されたうすめ液は、
まさかの水(°Д°)



成分に有機溶剤が
含まれていないことを
確認→
水溶性アクリル？
水性エマルジョン？

実験対象としたうすめ液一覧

1	2	3	4	5	6	7
						
水	エナメル用	ラッカー用	水性ホビーカラー用	アクリル用	VICカラー用	アクリジョン用
公式指定のうすめ液。ごく普通の水。中身が入っていない？気のせいだよ。	ガイアノーツさんのエナメル用うすめ液。割れにくいらしいけど、スミ入れ？ってなんですかそれ。	ガイアノーツさんのラッカー用うすめ液。ブラシマスターがすぐ手が届くところになかったため参戦。なぜもっているのかは聞かないで	クレオスさんの水性ホビーカラー用うすめ液。選択肢は他にないだろう。うちではトップコート専用になっているが、どんな戦いを見せるのか。	タミヤさんのアクリル用うすめ液。親戚にX-20ってのがいて、モデラーを恐怖と混沌に沈めているらしい。	VICホビーさんのVICカラー用うすめ液。公式に水でもいいとうたっている謎多き塗料用。一番近そうだがはたして？	クレオスさんのアクリジョン用うすめ液のエアブラシ用。水性塗料界のツンデレ。VICカラー同様、水でもいいけどケガするぜ？

1. 水

- 混合直後
 - 取り忘れ(´Д`)
- 1日経過後
 - 水入れすぎた(°Д°)
 - 公式指定の通り水でも大丈夫そう

No
Photo



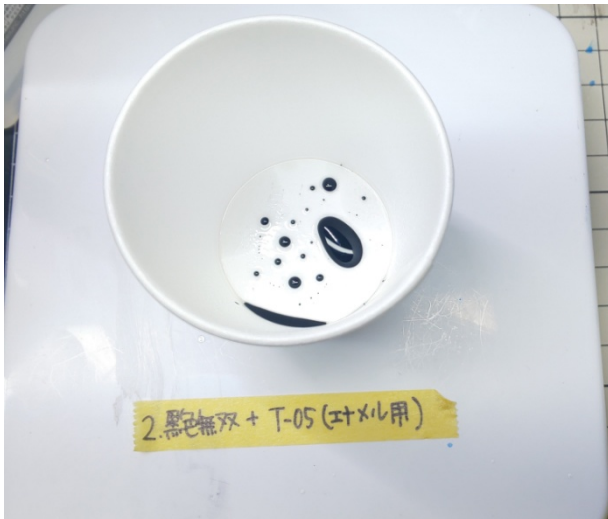
2. エナメル用

- 混合直後

- すでにダメな予感(笑)
- ごまドレッシングにラー油垂らしたみたいな感じ

- 1日経過後

- ですよね
- やめとこ(*'ω'*)



3. ラッカー用

- 混合直後

- んー伸びない
- エアブラシで吹く勇氣はない

- 1日経過後

- そのまま乾燥しました
- あまりマットな感じではない



4. 水性ホビーカラー用

- 混合直後

- 少し少なかったかも
- ちゃんと伸びる

- 1日経過後

- マットな感じにはなった
- 水のとくと似てるかも



5. アクリル用

- 混合直後

- ちゃんと伸びる
- 光沢ありみたいな感じ



- 1日経過後

- 乾燥後は一転マットな感じに
- 白くムラがでてるところがある



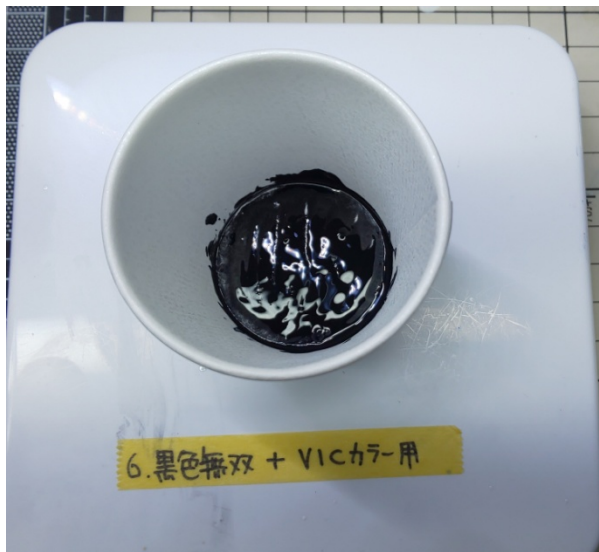
6. VICカラー用

- 混合直後

- 伸びがあって塗りやすい
- 光沢ありみたいな感じ

- 1日経過後

- しっかりマットな感じになった
- 白くムラがでてるところがある



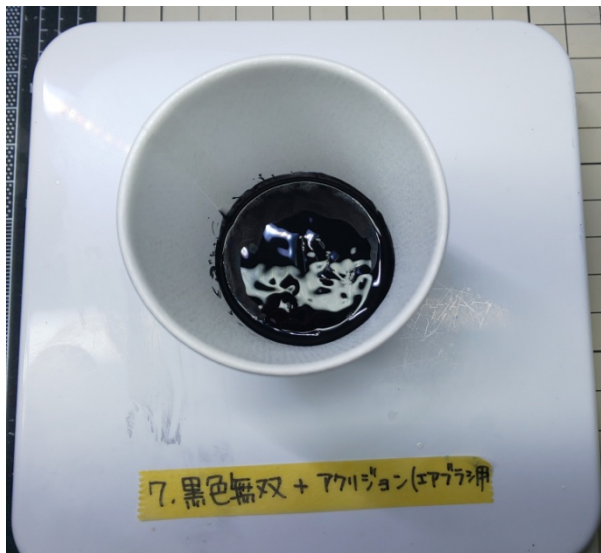
7. アクリジョン用

- 混合直後

- 伸びがあって塗りやすい
- 光沢ありみたいな感じ

- 1日経過後

- しっかりマットな感じになった
- あまり白いムラない



結果発表

1	2	3	4	5	6	7
						
水	エナメル用	ラッカー用	水性ホビーカラー用	アクリル用	VICカラー用	アクリジョン用
○	✕	△	○	○	○	○

エナメル用はやめとこう(*'ω'*)