







# 人肌<sup>®</sup>のジェルQ&A

質問をクリックまたは指定のページまでスクロールすることで回答がご覧いただけます。

## 目次

-  人肌のジェルはどのように着色しますか？ ..... 2
-  他社の顔料を使っても大丈夫ですか？ ..... 2
-  着色には水彩絵の具やアクリル絵の具は使えますか？ ..... 2
-  顔料1本でどのくらいの量が使えますか？ ..... 3
-  顔料はエアブラシで吹き付けられますか？ ..... 3
-  顔料を塗った後の筆はどのように洗えばいいですか？ ..... 3

## 着色について

### 人肌のゲルはどのように着色しますか？

人肌のゲルへの着色方法は「硬化前に主剤に混ぜる」方法と「硬化後表面に塗る」方法の2種類がございます。着色にはエクシールの専用顔料をご使用ください。着色方法は[動画](#)でもご覧いただけます。

#### ○硬化前に主剤に混ぜる

- 1.主剤を計量します。
- 2.主剤に顔料を加えます。※添加量は主剤の重さの1%以内に収めます。
- 3.色が均一になるまでよく混ぜます。
- 4.硬化剤を加え、説明書の手順で作製します。※硬化剤の量は主剤と顔料を合わせた重さを主剤の混合比率にあてはめて算出します。

#### POINT

混合色を作る場合は、あらかじめ色を混ぜてから主剤に加えることをおすすめいたします。主剤に混ぜながら色を調整すると顔料を入れすぎてしまう恐れがございます。

#### ○硬化後表面に塗る

- 1.表面コート剤に顔料を加え、よく混ぜます※添加量は表面コート剤の重さの5%以内に収めます。
- 2.仕上げ処理前の硬化させた人肌のゲルに筆などで薄く塗っていきます。
- 3.常温で24時間以上乾燥させます。

### 他社の顔料を使っても大丈夫ですか？

可能ですが、エクシールの専用顔料をお使いいただくことを推奨いたします。成分にジオール、トリオールが含まれており、かつポリエーテルの分子量が2000～3000であれば問題ございません。各顔料メーカーにお問い合わせください。

### 着色には水彩絵の具やアクリル絵の具は使えますか？

ご使用いただけません。未硬化や混合が失敗する恐れがございます。エクシール専用顔料をお使いいただくことを推奨いたします。





顔料1本でどのくらいの量が使えますか？

添加量0.5%で1200 gセットまでご使用いただけます。（添加量によって異なります。）



顔料はエアブラシで吹き付けられますか？

可能です。顔料単体では硬化しませんので、必ず表面コート剤と混ぜてからご使用ください

薄く塗布したい場合は、「酢酸ブチル」または「酢酸エチル」をお好みの量加えて希釈してください。

※アルコール成分が含まれている希釈剤のご使用はお控えください。未硬化となる恐れがございます。

※エアブラシのスプレーボトルは、ご使用後速やかに洗浄してください。

**⚠ 火気厳禁 ⚠**

希釈剤は揮発性の高い可燃性有機溶剤です。取り扱いの際は消火器を用意し、換気が十分に行える環境で作業してください。また、スプレー使用時は静電気で引火しやすくなります。事前に帯電防止対策を講じてください。

揮発性のある希釈剤を多量に吸引した場合、中毒を引き起こす恐れがございます。保護手袋、保護メガネ、ガスマスクをご着用の上ご使用ください。



顔料を塗った後の筆はどのように洗えばいいですか？

使い捨てのコップに筆先が浸かる程度のエタノールを入れ、筆でかき混ぜていただくと顔料を落とすことができます。洗浄後は、筆を十分に乾燥させてください。（溶剤であればエタノールでなくても洗浄可能です。）