



ハインリッヒ・ケーニッヒ製

エフェクトワックスの有効的な使い方

お買い上げまことにありがとうございます

- ・主成分はミネラル油脂 ・軟化温度76℃ ・ハードワックスの添加剤用ワックスです
- ・方向変色を防ぐために開発された新種のワックスです
- ・ハードワックスに適度のメタリックパウダーと特殊な添加物を配合することにより光を乱反射させ顔料特有の方向変色を防ぎます
- ・使用は基本的にホットナイフで（高い所などはフィラーアプリーケーターに取り、ドライヤーなどで温めて）埋め込みます

エフェクトワックスの適している部材

- 1、家具やクリアーコーティングされている部材
- 2、角度によって微妙に明暗が出る部材



など今までハードワックスだけでは充填した部分が浮き上がったように見えていたものが、周囲になじんでいくことから別名カメレオンワックスとも呼ばれています
特にコーティング部材などには有効的でカメレオンのようになじみます

使い方

基本的な使い方はハードワックスに混ぜて使用するのですが、その混合比率に関しては部材のコーティングの厚みや方向変色の度合いによっても変わり、より分厚いコーティングなら多めに使用します
特に色の濃い部材でクリアーだけの充填に900・901・902を使用して白くなり透き通らない場合でも、エフェクトワックスを混ぜることにより白くなることを抑えることができます

基本的にはエフェクトワックスもハードワックスなのでエフェクトワックスだけの使用もできます

- 1、ハードワックスと混ぜて使用
- 2、エフェクトワックスだけの使用
- 3、ハードワックスを充填してから表面にエフェクトワックスを使用

弱点としてカメレオン効果を最大限に引き出すため、エフェクトワックスには顔料があまり入っておらず隠ぺい力にはあまり優れていません
そのため、えぐれ傷などにはハードワックスと混合して使用する必要があります

エフェクトワックスに入っている微粒子のメタリックパウダーは大きさを微妙に変化させて、方向変色が大きい場合は大きいメタリックパウダーを使用するといった風に調整されており、数種類のパウダーのパターンで構成されています

着色だけではなかなかうまくいかない補修にお役立てください