

FEYNLAB ULTRA V3（特許出願中）

製品概要:

FEYNLAB ULTRA V3は、自動車保護の世界に革命をもたらす次世代セラミックコーティングです。特許出願中の**二相技術**を採用し、これまでにない発想で、長期耐久性と多くのメリットを兼ね備えています。

1つの製品に**ベースコートとトップコートを統合**することで、塗装の色味に深みを与え、優れた撥水性による洗浄性の向上を実現します。同時に、この独自の化学構造により、車両は長年にわたり優れたコンディションを維持します。

この革新的な技術は、自動車業界に新たな基準を打ち立てるものです。本当に際立つセラミックコーティングの性能をぜひ体感してください。

FEYNLABはULTRA V3に採用された独自技術を保護するため、強固な特許を申請しています。本製品は、カーオーナーに対し、長期間にわたり高い効果を発揮する新しいカー・プロテクションの基準となります。

製品の特長 (PRODUCT BENEFITS)

ULTRA V3に採用されている**二相技術**は、市場に類を見ない革新的なセラミックコーティング技術です。FEYNLABはこの知的財産を特許化し、他にはない独自のソリューションを施工者とユーザーに提供しています。

ULTRA V3は、従来の Ceramic Ultra が持つ**厚みのあるベースコートによる保護性能**に加え、OVER COAT V3 が持つ**化学耐性・滑らかな手触り・極めて高い撥水性**を融合しています。この最先端技術は、FEYNLAB 独自の二相化学構造により、すべての優れた特性を1つの強力なフォーミュラに集約することで実現されています。

強力なベースコートは、卓越した保護性能と深みのある艶を提供し、トップコートは有害な要因を寄せ付けない撥水バリアを形成します。

ULTRA V3は、統合型トップコート技術により、**高い光沢・滑り性・セルフクリーニング性能**を実現します。撥水層が水分や汚染物質を弾き、ウォータースポットの発生を抑制します。さらに、ULTRA V3の上にFEYNLAB OVER COAT V3を施工することで、艶・滑り・洗いやすさが一層向上し、より長期間美しい状態を維持できます。

FEYNLAB のすべての高性能コーティング同様、ULTRA V3 は**真のナノテクノロジーと高度な結合化学**を採用しています。塗装表面の構造内部まで浸透し、市場の他製品とは一線を画す長期保護を実現します。

これにより、さまざまな環境要因から車両を守り、長年にわたって美しさを維持します。

持続性、保証、スペック: 持続性・5年

施工可能表面（※施工不可能表面には絶対に施工しないで下さい。）

- ・クリアコーティングされた表面
- ・ヘッドライト&テールライト
- ・クリアコート塗装ホイールリムとキャリパー

内容量: FEYNLAB ULTRA V3 – 30ml : 中型車1台分

注意:

施工時には常に防毒マスクとグラブを装着してください。施工場所は遊離性汚染が無い場所であることを確認してください

塗装面の準備:

FEYNLAB PURE WASH または FEYNLAB RINSELESS を使って車両を綺麗に洗車します。

FEYNLAB PRIMER を使って部分的な汚染クレイ除去を行います。通常のクレイ除去では取り除けない深く埋もれている鉄粉等は鉄粉除去製品を使ってください。塗料を希望するレベルまで研磨した後 FEYNLAB PANEL PREP を使用して研磨剤に含まれている油分を除去し、コーティングの最適な結合と耐久性を確保します。

使用方法:

施工前に明るく、摂氏 10°C~30°C(華氏 50 度~85 度)に温度管理され、汚染物が無い環境に車両を置いてください。十分なマイクロファイバータオル(6枚以上)、マイクロファイバースポンジアプリケーター又はスエードアプリケーターと十分な照明を準備してください。

コーティング塗布:

1. ULTRA V3を30秒間よく振ります。その後蓋を空けて1分間空気にふれさせます。硬化したコーティングの結晶が無いかわボトルの首を確認して下さい。ボトルの首に付着している場合はアプリケーションパッドに付着して塗布中に傷をつける可能性がある為、タオルで拭きとってください。
2. ドアやフードの半分など、1 パネルを完全に覆うために、マイクロファイバー アプリケーターに十分な量の ULTRA V3 を塗布します。
3. パネルの中央に「+」(プラス)記号を作成し、それを囲うように周りに塗布していきます。
4. 次に、パネル全体にわたって水平(左から右)の直線をわずかに重ねて、枠で囲まれた領域を塗りつぶします。その後、垂直の重なり線に切り替えます。このクロスハッチングパターンに均等に塗布します。
5. 温度と湿度により2分~5分ほど待ちます。1~2パネルに塗布してから、2枚の清潔なマイクロファイバー タオルを使用して、同じ塗布パターンに従って ULTRA V3を拭き取ります。タオル A(左手)は、コーティング残留物の大部分を取り除きます。タオル B(右手)で残りの残留物を取り除き、表面を透明にします。
6. 1度に多くのパネルに塗布せずに施工を行って下さい。
きれいに拭き取れない、または曇っている場合は、塗布面積を減らして下さい。

検査:

車両全体に移行する前に、施工済み面を注意深く検査して下さい。エッジ部分、エンブレム、その他のタイトな部分にコーティング剤が残っていないかを確認します。20分以内にそれらを見付けることが出来れば、除去は非常に簡単です。

重ね塗り施工:

ULTRA V3の1層は、クリア塗装面で約5年間の耐久性を達成するのに十分ですが、追加の保護が必要な領域(ボンネット等の上面やフロントバンパーなど)に The Original CERAMIC や OVER COAT V3を施工することができます。ULTRA V3の施工後2時間~4時間乾燥後に追加施工が可能です。

施工後の取扱い:

偶発的な水への露出は 24 時間避けてください。付着した場合は、表面の水分を軽く拭きとってください。7 日間は洗車を含むケミカル(化学品)は避けてください。

FEYNLAB PURE WASH か FEYNLAB RINSELESS と FEYNLAB DETAILER を使って洗車及びメンテナンスしてください。