

# FEYNLAB® PPF AND VINYL CERAMIC V3

## 製品概要

FEYNLAB® PPF AND VINYL V3 で、ビニールラップやペイントプロテクションフィルム (PPF) の品質をさらに高めましょう。最新の V3 セラミックバックボーン技術を採用し、このコーティングは耐久性を向上させ、有害な紫外線からの強力な保護を提供します。疎水性と自浄機能により、メンテナンスも容易です。PPF フィルムの自己修復機能を損なうことなく、このコーティングが完璧に補完します。

## 発売の背景

ペイントプロテクションフィルム (PPF) やラッピングフィルムは、単なる外観のためのものではなく、重要な投資です。その長寿命と美しさを保つことは非常に重要です。

FEYNLAB® PPF & VINYL V3 の発売は、私たちの卓越性へのコミットメントの第 3 世代を示しています。このバージョンでは、最新のセラミックプラットフォームを取り入れ、耐久性の向上と使いやすさを約束します。多くの競合他社は標準のコーティングを推奨していますが、私たちはさらに改善の余地があると認識しました。FEYNLAB® は、従来の枠を超えたコーティングを作成することで、このギャップを埋めることを目指しました。

フィルム専用に設計された改良された UV パッケージを備えたこの製品は、私たちの最新の V3 セラミックバックボーンに基づいて、専任の研究開発チームが慎重に開発した溶剤ベースのコーティングです。その結果、市場をリードする製品が誕生し、優れた接着性、互換性、性能を発揮します。

PPF やラッピングフィルムへの投資に最高の品質を求める方々にとって、FEYNLAB® PPF & VINYL V3 は、その期待を満たすだけでなく、私たちの品質への揺るぎない献身のおかげで期待を超える製品です。

## 製品の特長

### 1. 耐久性の向上

ペイントプロテクションフィルム (PPF) は、飛び石などのダメージから効果的に守りますが、時間が経つにつれて摩耗や劣化が避けられず、UV 耐性も限られています。FEYNLAB® PPF & Vinyl コーティングは、最新の V3 セラミックベースを使用して配合されており、環境汚染物質に対する強力な保護層を形成し、さらに一層の保護を提供します。

### 2. UV アーマー

太陽の容赦ない紫外線から車を守りましょう！ FEYNLAB® PPF & VINYL V3 は、UV 保護を徹底追求しています。最先端の V3 セラミックバックボーンを採用し、UVA および UVB に対する優れた防御力を発揮します。紫外線によるダメージから車両を守り、その美しい輝きを長く保つことができます。

### 3. 疎水性と自浄機能

水や汚れもお手の物！\*\*FEYNLAB® PPF & VINYL V3\*\* は、疎水性と自浄機能を備えており、メンテナンスが驚くほど簡単です。プロフェッショナルたちは、その高品質な保護性能だけでなく、車のメンテナンスを簡単にするこのコーティングを絶賛しています。PPF やビニール表面を常に滑らかでクールな状態に保ちたい車のオーナーに最適です。

#### 利点

- 自己修復機能を損なうことなく、すべてのペイントプロテクションフィルム（PPF）を補完し、保護するために特別に開発されました。
- UVA および UVB の保護を強化。
- 疎水性と自浄機能を提供し、ビニールおよび PPF 仕上げのメンテナンスを簡素化。
- 先進的なナノテクノロジーを使用して、効果的に浸透し強力な保護を実現。

#### 適用可能な表面

- ビニールおよびビニールラップされた表面
- ペイントプロテクションフィルム

FEYNLAB 製品を、取扱説明書に明示的に記載されていない表面に使用する場合は、ユーザー自身の責任で行ってください。リストに記載されていない表面に製品を使用した結果、表面に損害が生じた場合、当社はその損害に対して一切の責任を負いません。

PPF およびビニールが PPF の自己修復機能に影響を与えることはありませんが、第三者製品を追加することによる保証問題が発生する可能性があるため、フィルムの製造元に確認することをお勧めします。

#### 同梱物

1. 30ml (1oz) FEYNLAB® PPF & VINYL V3
2. マイクロファイバーアプリケーションパッド 1 枚

#### 注意事項

- 施工時には必ず呼吸用マスクと手袋を着用してください。
- 施工エリアは、緩い汚染物がない状態にしてください

#### ペイントプロテクションフィルムの準備

FEYNLAB® PURE WASH または FEYNLAB® PURE RINSELESS を使用して、表面を徹底的に清掃します。PPF AND VINYL V3 の最良の接着を得るために、最終的な拭き取り/清掃には FEYNLAB® PANEL PREP をご使用ください。

## **使用方法**

塗布前に、車両を照明が十分で温度が 10°C~30°Cに保たれ、汚染物質がない環境に置いてください。新しいマイクロファイバータオルを 4 枚以上用意し、照明が十分であることを確認してください。

まず、PPF AND VINYL V3 を 30 秒間しっかりと振ってください。

ボトルのネック部分に硬化したコーティングの結晶がないか確認します。もし見つかった場合は、これが塗布用パッドに落ちて表面に傷をつけないよう、マイクロファイバータオルで注意深くボトルのネック部分を清掃してください。

## **ペイントプロテクションフィルムの塗布手順**

1. マイクロファイバーアプリケーションに、ドアやボンネットの半分などの 1 つのパネル全体をカバーするのに十分な量の PPF AND VINYL V3 を適用します。
2. パネルの中央に「+」（プラス）を描くように製品を塗布し、その後、セクションの境界に沿って拭き取り、枠を作ります。
3. 次に、枠で囲ったエリアを、軽い円を描くようにして塗り広げ、先に塗った箇所と少し重ねるようにして進めます。パネル全体をカバーした後、横方向に重ねるラインを使って製品を表面に均等に広げます。
4. 塗布後、一歩下がって、塗り残しや過剰に塗布された部分がないか確認します。もし見つけた場合は、アプリケーションで均等に整えてください。これにより、パネル全体が均一に乾燥します。
5. PPF AND VINYL V3 を PPF の上に 6~10 分間、または 75%ほど乾くまで放置します。湿度や温度によって放置時間が変わることがあります。湿度が 75%以上の環境では、放置時間が短くなる可能性があります。
6. 2 枚のきれいなマイクロファイバータオルを使用して、塗布と同じパターンに従い、PPF & VINYL 3.0 を拭き取ります。タオル A (左手) は大部分のコーティングの残留物を除去し、タオル B (右手) は残った残留物を取り除き、クリスタルクリアな表面を露出させます。

## **推奨される塗布面積**

ビニールの製造元や温度、湿度により塗布面積は異なります。最初は 1 つのパネルごとに塗布することをお勧めします。常にテストスポットを実施し、適切に管理できる塗布範囲を確認してください。

## **保管期間**

未開封: 2 年

開封後: 3 か月 (通常の温度管理された環境で保管した場合)