

# カーコーティングの革命!

## Gnano Glass Veil F

There are reliable quality and new technology. エフ

ナノグラスヴェール F

ガラス被膜が愛車を守る  
有機質コーティング剤では絶対に出ない輝きと優れた防汚性能を実現。深みのある上質な輝きが長期間持続! さらに、フッ素の力で超滑水!



完全無機質のガラス被膜とフッ素皮膜が融合したHyBrid Typeのヴェールが  
貴方の愛車を包み込む。

完全無機質のガラス被膜を形成することが出来る車専用のコーティング剤「ナノグラスヴェールF」は主成分にオルガノポリシロキサンとフッ素を融合させたハイブリッドタイプのコーティング剤です。大気中の水分と反応してシリカガラスに転化する原理を利用し、酸化や劣化することなく簡単なメンテナンスで、長期間その輝きは衰える事無く驚異の耐久性を誇ります。形成する硬いガラス被膜で、錆・洗車キズの防止や鳥の糞・虫の付着、水アカ汚れ等も簡単に取り除くことが出来ます。また、ガラス被膜ならではの輝きと艶は、ライト系からダークな色合いまで上品でしっとり感のある光沢に仕上がります。

◆フッ素皮膜は驚きの滑水状況を実現(通常利用でも半年程度は持続) ◆施工は最新のウェット施工 ◆無溶剤で一液の完全無機とフッ素の融合を実現した未来のコーティング剤です。

塗布後、常温5分くらいの放置時間で反応基を揮発させて、その後大気中の水分と反応し、硬化していきます。シリカガラスに硬化するまでの時間は、気温や湿度に左右されますが、平均的な環境下では約2週間で適度な硬度の硬化シリカガラスとなります。

従来のフッ素系コート剤は溶接剤(バインダー)を使用し、長期間の定着は難しく不安です。ナノグラスヴェールFは、塗装表面にアンカー結合するため、瞬間的に塗装の一部となり高い密着性が得られ長期間定着安定します。

シリカへの硬化  
完全無機質  
ガラス被膜

高い  
皮膜硬度

被膜硬度は防汚性にも比例しており、自動車ボディに付着する水垢は、軟らかい塗装面に浸透し汚れが取れなくなります。しかし、ナノグラスヴェールFの高い表面硬度がこれをプロテクトし汚れを寄せ付けません。

フッ素皮膜で  
超滑水

さらに、フッ素の力で付着物をすべらせ、防傷性の向上にも優れています。通常利用でも半年程度は持続します。

簡単  
メンテナンス

メンテナンスも簡単、水洗いだけでOK。ひどい汚れ等で水切れが悪くなってきたら専用カーシャンプーで水洗いすれば輝きが戻ります。

高密着性

Gnano Glass Veil F

ナノグラスヴェール Fのお問い合わせは