



# BASIC MASTER

ベーシックマスター NEO

エスプリ・ガラスファイバーコート

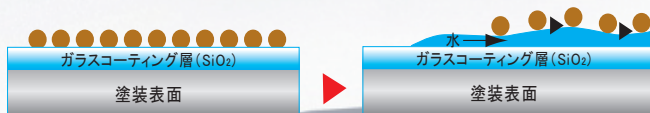
完全無機ガラスコーティング  
愛車が自分でキレイになる!!  
光沢UP&自己洗浄機能(セルフクリーニング)

## 全反射の重厚な美しい光沢と最強クラスの保護力で常に愛車に清潔感を「美しい光沢」と「クラス最強の保護力」を持つ「コストパフォーマンス」抜群のコーティング。

### 愛車が自分でキレイになる!! 自己洗浄機能(セルフクリーニング)を実現しました。

エスプリの新開発ガラスコート「ベーシックマスター NEO」の最大の機能は『自己洗浄機能(セルフクリーニング)』です。コーティング剤が水となじみやすい性質(親水性)を持つ為、コーティング層の上に付着した油や汚れの間に水が入り込んで自動的に油や汚れを洗い流してしまいます。特に雨量の多い雨天時ではその効果が際立ちまさにメンテナンスフリーのオートマチック洗車感覚を実感して頂けるのが『エコグラス』の最大の特徴。エスプリ独自の新開発の『自己洗浄機能(セルフクリーニング)』です。洗車が大変なワゴン車、ワンボックス車など大型車のオーナー様に特にご利用頂きたいおすすめのコーティング効果です。

またクルマが汚れにくいので洗車をする回数が少なくなって、経済的にも時間的にもとってもお得!!  
人と環境に優しいエコで嬉しいボディーコーティング  
エスプリ新開発ガラスコート『ベーシックマスター NEO』がお薦めです。



### 従来のコーティング機能も大幅にパワーアップ!!

ベーシックマスター NEO は従来のコーティング機能を更にパワーアップするとともに、新機能『自己洗浄機能(セルフクリーニング)』を持たせた最新型ボディー用ガラスコーティングです。

## BASIC MASTER の性能・効果

保証年数 <b>3</b>	親水性能 ★	光沢 UP ★★★	UV カット	耐熱 1000°C
	NEO セルフクリーニング 水・油・汚れ防止 ★	保湿力 UP	超耐久	2重コート
		防傷効果	ワックス不要	洗剤不要

※ オプションで撥水・超光沢仕上げをお選び頂けます。

光沢UPとメンテナンスが楽でコストパフォーマンスに優れたベーシックな高級ガラスコーティングの定番。

### 従来のガラス系コーティングよりも抜群に高性能

#### ● コーティング被膜強度が大幅に向上。

完全無機(炭素を含まない)分子結合によりコート被膜が強靱です。

#### ● 酸化劣化防止機能が飛躍的に向上。

超耐熱酸化防止被膜技術採用。(特許7ヶ国取得)

#### ● 防汚効果向上、油汚れが簡単に取れる。

親水性能により、汚れを水洗いで簡単に除去可能です。

#### ● 雨シミ、ウォータースポットが付きにくい。

耐薬品機能と親水性能により醜い雨シミが付きにくくなります。

#### ● 塗装に優しい完全無機水性コート。

溶剤は使用せず完全水性のため塗装に全く負担を掛けません。

### 洗剤もワックスも不要!! エコロジー&エコノミーの両立。

ベーシックマスター NEO を施工後のお車には洗剤もワックスも必要ありません。高価なカーシャンプーやワックス・メンテナンス剤が不要なので環境にも優しく経済的にもお得です。また、洗車等のお手入れにかかる時間も大幅に短縮出来る、良いことづくめのコーティングです。

### 洗車回数の大幅低減!! 洗った後の持ちが違います。

ベーシックマスター NEO を施工後、お客様に実感して頂ける事は、雨が降った後「今までよりも、汚れてないな～」という感覚です。『自己洗浄効果(セルフクリーニング)』によって雨自体が汚れを洗い流してしまう為、洗車した後の愛車の綺麗さが長持ちします。実際に洗車回数はコーティング前の約半分程度の回数で十分になります。

### ベーシックマスター NEO の静電気防止効果

ベーシックマスター NEO の特徴である親水性のもう一つのメリットはボディー表面(コート層)の静電気を防止する事によるホコリ付着防止効果です。コート層の親水作用(保湿効果)により、ボディー表面が常に微量の水分を含む為、静電気の発生(静電気の帯電)を抑えホコリの付着を防止します。

### 窓ガラス・アルミホイールへの施工もお薦め致します。

ベーシックマスター NEO は塗装面以外の素材に施工する事でも同様の効果が得られます。窓ガラスに施工すれば油膜付着防止に有効であり、特に汚れやすいアルミホイールの頑固な汚れ防止にも最適です。

※ ベーシックマスター NEO の自己洗浄機能(セルフクリーニング)黒・紺など(濃厚色)のボディーカラーの場合、埃や砂塵が目立つため、効果を確認し難い場合がございます。