

ファスト ガラス ベース FAST GLASS / BASE セット 商品説明書

この度は数あるコーティング剤の中から「FAST GLASS / BASE セット」をご購入いただきありがとうございます。

●ご使用前にこの説明書をよくご覧の上、ご使用のほどよろしくお願ひいたします。

●BASEは、沈殿しやすいのでよくふってからご使用下さい。

商品内容

FAST GLASS 20ml

BASE 120ml

塗布用スポンジ 2個

**BASEは中蓋を外して
お使いください**

マイクロファイバーアプリケーター（緑）1個（サプライズ）

マイクロファイバー（エッジレス）ラベンダー 3枚

マイクロファイバー（エッジレス）エメラルドグリーン 1枚

豪華セット内容



サプライズ品のアプリケーターの使い方はYouTube動画を参照してください
※写真はイメージです。実際の色とは異なります。

ファストガラス

無機質と有機質のハイブリット
硬化系コーティング

汚れに強く傷から守る

2時間完全硬化

簡単施工
30分で6割硬化
水ジミ・雨染み対策



使い方

※必ず1パネル毎に施工してください。

手袋着用をお願いいたします。

あらかじめ洗車をして汚れや鉄粉を落とし水滴を拭き取る

ガラス面とゴム部分の周りをマスキングする。



ファストガラス

成分	シラン・シリカサン
内容量	20ml
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ●用途以外には使用しない。●換気の悪い所で使用しない。風の強い時や砂・ホコリの多い所では使用しない。また容器をボディの上に置かない。●液漏れする場合があるので横にして保管しない。●ガラス面、ゴム、レザー等には使用しない。付着した場合には、直ちにこすらずに拭き取る。●シミになるので、衣服につけない。●炎天下やボディ面等が熱い時には使用しない。●強くこすり過ぎると、ボディ面を傷つけることがある。●吸引不可。●ゴム手袋着用のこと。 ●使用後はキャップを閉め、石鹼と水で手をよく洗う。 ●硬化が速くなるように調整しているので、1パネルを塗り込む毎に時間を置かず速やかに拭き取りを行う。
保管及び 廃棄方法	フタをしっかりと締め、直射日光が当たる所、夏期の車内、温度が40°C以上になる所、水・湿気の多い所、凍結する所には置かない。中身を使い切ってから捨ててください。

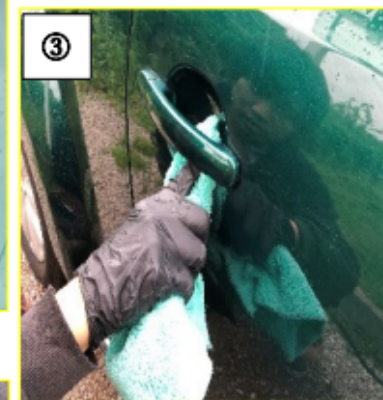
BASE 磨き

①付属のマイクロファイバーアプリケーター（緑）に、BASE を塗布する。

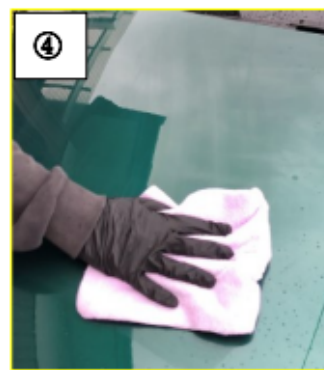
塗布量の目安は、マイクロファイバーアプリケーター（緑）の中央部に
5cm 四方に円を描く程度（液体が湿ってきたら、適量にしていく）



② I パネル毎に BASE で溶剤がなくなるまで
手数多く磨いていく。



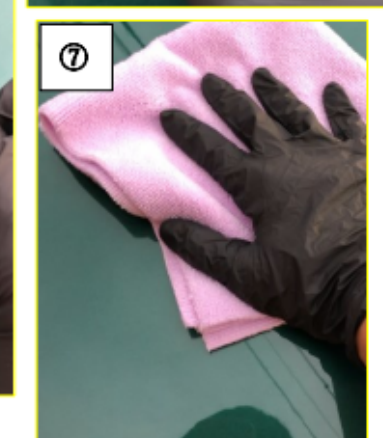
③ドアノブや、ピラーなどの狭い箇所は、
付属のマイクロファイバー（エメラルドグリーン）
にワンポイントで BASE を塗布し、
溶剤がなくなるまで磨く。



④BASE のムラを付属のマイクロファイバー
(ラベンダー) で拭きあげる。

ファストガラス施工

⑤付属の塗布用スポンジに
ファストガラスを十分染み込ませる。



⑥I パネル毎に縦横で隙間なく塗り込む。
スポンジの濡れ具合を確認しながら、
都度適量を染み込ませ、
ボディがしっかりと溶剤で濡れていることを
目視しながら塗り伸ばしていく。

⑦ファストガラスを I パネルに塗布する毎に、
付属のマイクロファイバー（ラベンダー）で
すぐに拭き上げる。

⑧全体のファストガラスの拭き上げが終わったら、
ライトを当てながら、マイクロファイバー（ラベンダー）
で再度ムラがないか拭き取り最終確認を行う。



※ファストガラス施工後 2 時間は水や砂、ホコリに触れない場所で
保管して下さい。上にレジン系コーティングやワックスを重ねる場合は、
ファストガラス施工後二時間で施工可能です。

詳しい使い方や注意点、構造などは YouTube 上にある、ながら洗車チャンネル

【手順を解説！誰でもできる本格ガラスコーティング施工の教科書】

【2時間完全硬化ファストガラスの説明書】をご覧ください♪



FAQ

Q 耐久性はどのくらいですか？硬度は何Hですか？

A ファストガラスのコーティング被膜は環境によりますが、3年になります。

上に簡易コーティングを重ねてあげると、ファストガラスの耐久性が維持されます。

硬度は4Hです。ひび割れクラックの発生を防ぐため、耐傷性・耐久性の両方のバランスを考えた硬度にしております。

Q 施工失敗したらどうしたら良いですか？

A もしファストガラスでムラが出来てしまっても、BASEを濡らして硬く絞ったマイクロファイバーアプリケーター（緑）またはマイクロファイバー（エメラルドグリーン）につけて磨いて頂ければ取れます。

それでも取れない場合は、ボディもマイクロファイバー類も乾いた状態で磨いて頂ければ取れます。

Q 使えない箇所はありますか？

A 窓ガラス、ゴム、レザーには使えません。もしついてしまったら素早く濡れているクロスで拭きあげてください。

Q 乾燥時間はどのくらいですか？

A ファストガラス施工後2時間で完全硬化します。その間は水に触れない環境で乾燥させて下さい。

Q 普段のメンテナンスはどうしたら良いですか？

A 洗車後に、プラズマコーティングαやアシュラを塗布して下さい。水染みが出来てしまった場合は、BASEまたはシャドウを、濡らして硬く絞ったマイクロファイバーにつけて磨いて下さい。

Q 洗車機に入れても大丈夫ですか？

A 基本的には手洗い洗車を推奨しておりますが、洗車機で洗車して頂いても問題ありません。

Q 何台分施工出来ますか？

A 目安ではありますが、大型車で1台、SUV車で1.5台、普通車で2台、軽自動車で2.5台分施工可能です。

Q 使い終わったスポンジやマイクロファイバー類は洗って再利用出来ますか？

A おすすめできません。硬化して、次の洗車時に車体を傷つける可能性があるので、処分して下さい。

Q 余ってしまったファストガラスの溶液はどうしたらいいですか？

A 瓶の蓋を硬く閉めて保管して頂ければ、硬化することなく次回も使えます。ただし固まってしまう可能性がありますので、半年以内にご使用ください。

Q ファストガラスの弾きは？

A 微撥水になります。それでも防汚性に優れており汚れが付きづらいですが、その上にながら洗車のプラズマコーティングαやアシュラをしていただくと弾きがUPし、汚れが更に付きづらくなります。

終わりに

長年ガラスコーティングはプロにしかできない大変な作業の1つでした。

その理由として「施工の難しさ」「価格」「硬化時間」がありました。

その三つの原因を解決するべく研究に研究を重ね、試行を重ねた結果、

施工しやすく、比較的安価で、短時間で硬化する「ガラスコーティング」を開発することに成功致しました。

これまで問題となっていた「無機質ガラスコーティングについていたウォータースポット」現象。

ガラスコーティングに高い金額を払い、ウォータースポット（水ジミ）だらけになり、

結果ガラスコーティングを削り落とすといった悲劇。

完全に落とすには高度な研磨技術が必要で、プロに頼むと同じ金額以上を支払いやり直すといった悲劇が巻き起こっておりました。

これ以上車を愛する方々の涙は見たくないという思いのもと、DIYで「プロのガラスコーティング」を、簡単に施工できるよう設計いたしました。

通常1ヶ月かかるガラス硬化の速度を2時間に縮め、

従来、硬化するまでに付いてしまう水ジミ・雨染みを完全防止。

また完全無機質ではなく、有機質と無機質のハイブリッドコーティングだからこそ実現できたウォータースポット防止対策。

下地処理も付属のBASEで簡単に出来ますので、余計な出費を抑えリーズナブルに施工頂けます。

これからも「ながら洗車」は感動をお客様に届ける使命の元、改善改良をしていきますのでよろしくお願ひ致します。ご不明な点や至らないことがありましたらこちらですぐ対処致しますので、公式LINEアカウントまでご連絡・お問い合わせ下さい。（気に入っていたら是非レビューして頂けると嬉しいです！）

BASEと併用で驚異の傷の隠蔽を実現！



◇洗車・コーティングの質問なんでも！

◇商品に関する疑問や不良品対応も！

◇新商品に関する情報をいち早く！

お友達追加ぜひ♪



ながら洗車の洗車コンシェルジュ

LINEアカウントでは、商品の質問や不良品の交換はもちろん新商品などの告知も行っております。

Amazon's Choice プラズマコーティングαと相性抜群！



ファストガラスの上から塗布することで
水ジミ・雨染みでつくスケール汚れや
ウォータースポットから車を守り
プラズマ電荷で長期的な高い防汚性を実現！



@nagaracarwash

LINE 洗車コンシェルジュが何でもお答え致します！

商品の購入に関わらず、洗車の事なら何でもお気軽にラインしてください！

友達追加方法

- ① LINEを起動し右上のマークをタップする
- ② Q 検索をタップし @nagaracarwash を入力する
- ③ 追加ボタンをタップするとトークができます