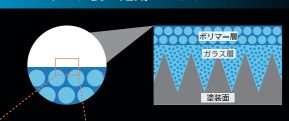
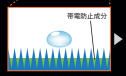
コーティング後の定期メンテナンス





施工直後

良質な撥水基で撥水する様子



風雨で劣化 汚れ付着と撥水基の劣化



定期メンテ後 撥水基の成長で強い撥水

愛車の美しさを長期間維持するには、定期的なメンテナンスが不可欠で

撥水が弱まったり表面がざらついた場合は、メンテナンスのサインです。 ポリマーコートは塗装を守る盾となり、洗車時に塗布すると撥水性と艶を 持続させます。

できれば洗車毎に、ポリマーコーティングスプレーを拭き上げ時に併用し、 撥水と防汚効果を高めましょう。

レオコートのポリマーは油脂分不使用で撥水基のみで機能します。 重ね塗りするほど効果が増し、持続性も向上します。一方の油脂系コーティ ングは撥水力は強いものの酸化し易く、塗装に油脂が付着するリスクがあ

レオコートポリマーコーティングスプレーは、滑らかなコート層を形成し、塗 装を傷めずに美しさを保つ最適な製品です。



メンテポリマースプレー



メンテナンスについて詳しく



/ 注意事項と応急処置対応方法

<一般注意事項>・医学的な助言が必要な時は、製品容器やラベルを医師に提示すること。・子供の手の届かない所に 保存すること。・使用前にラベルをよく読むこと。

<安全対策>・使用前に取扱説明書をよくお読みください。・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。・ この製品を使用する時、飲食または喫煙をしないこと。・眼、皮膚、衣類につけないこと。・ミスト、蒸気、スプレーを吸入し ないこと。・取扱い後は手をよく洗うこと。

<応急処置>・飲み込んだ場合は、無理に吐かせずに水で口の中をすすぎ、ただちに医師の診断を受けること。・吸引し た場合は、空気の新鮮な場所に移り安静にすること。気分が悪いときは、医師の診断を受けること。・眼に入った場合は、 直ちに清浄な水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗 浄を続けること。・異常がある場合は医師の診断を受けること。・皮膚(又は毛髪)に付着した場合は、直ちに汚染された 衣類を脱ぎ、皮膚を石鹸で洗うこと。刺激が生じた場合は、医師の相談を受けること。・流出した場合はできるだけ回収 1. 残留物は水で流すこと

<保管>・子供の手の届かないところに施錠して保管すること。・容器を密閉して涼しく換気の良い所に保管すること。・ 直射日光に当たる所、温度が40℃以上又は0℃以下の所、水のかかる所、湿気の多い所は避けて保管すること。・横に 倒して保管しないこと。・車載保管はしないこと。・取扱説明書は使い終わるまで参照できる様に保管をお願いいたしま

<廃棄>・内容物/容器を国際、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄すること。

取り扱い説明書

MADE IN JAPAN

無料ハンドブックプレゼントはこちら

コーティングのプロとして、正しいガラスコーティ

コーティングのプロとして、正しいガラスコーティングの知識をまとめました。
20年間の集大成、1万5千文字以上の大ポリューム!ディーラーコーディングの個から、ガラスコーティングの基礎知識、楽に綺麗を維持する方法ま で!世界中の乗り物を革しくしてオーナーをハッ ピーにする一冊です。





LEO COAT SUPER GLASS COATING

Leocoat.com

- ▶ 専門店の高品質な施工をお得に
- ▶ 2層コートでこの上ない光沢を
- ▶ 静電気抑制で汚れの吸着を激減
- ▶ 速硬化30分で雨天走行まで可能
- ▶ 公的機関で科学的な性能を実証

ガラスコート剤:

0.00001mm=10nm のナノガラスが、イオン結合で吸着、浸透し、アン カー効果で塗装表面の硬度を増幅させることで、塗装を守ります。透明な ナノガラス (Si) で、塗装本来の色を維持させ、透き通るような光沢を与え、 そのガラス表面を網状のセルロースで保護させることで、ガラスコーティン グ層を保護します。実用硬度は、工業試験場のスクラッチテストで実証済 みで、自動洗車機を使用しても傷のつきにくい高い硬度と、透き通るよう な美しい光沢を実現します。

ポリマーコート剤:

帯電防止効果の高いナノポリマーを主成分とすることで、ウォータース ポットの発生要因の一つである、ゴミや、埃の付着を低減します。未施工と 比較すると 1.94 倍早いスピードで電圧を逃がす効果を確認しました。レー スカーでの実証実験では、タイヤカス、ブレーキダストの付着が激減。仕上 がりも、撥水であるにもかかわらず、滑らかな手触りを実現しています。愛 車の艶やかな驚きの肌触りを体感して下さい。

応工前に確認してください

- ・乾燥が早まるので炎天下での施工は避けてください。
- ・バケツ、水、必要に応じて洗車道具を用意してください。
- ・スプレーは使用前にヘッド部分の白いロックを解除してください。



ロックが解除された状態

作業に入る前に通常のシャンプー洗車

を行って、大きなほこりや汚れを全て落

砂などが残っていると施工時に傷の原

本工程は洗車機で行っても差し支えあ

として下さい。

りません。

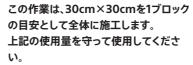
因となる場合があります。



「金色のロゴ」のガラスコーティングの スプレーボトルを手に取り、5秒程度よく 振ります。



ガラスコーティングスプレーをボディか ら5cm以下の距離で吹き付けてくださ





きれいな水を含ませ、よく絞ったスポンジ



ガラスコーティングを乾燥させます。 乾燥すると薄く膜を張ったような状態に なります。乾燥時間の目安は夏季15分、冬 季30分程度となります。

作業中にボディやスポンジが乾燥して、ガ

ラスコーティング剤の伸びが悪くなった

場合は、スポンジに水を含ませて、よく絞

ってから作業を継続してください。

ガラスコーティングの成分はイオン結合 で吸着・浸透し、アンカー効果で塗装表面 へ定着します。



クロスで拭きつつ水洗い洗車を行い、余 剰なガラスコートを洗い流します。 濡らしたクロスのみで拭き上げても差し

支えありません。

高圧洗浄・高圧洗車機では落とせません。 洗車機を利用する場合はスポンジブラシ 付きをお勧めします。



「銀色のロゴ」のポリマーコーティングス プレーを固く絞ったクロスに吹き付け、 洗車後の車体へ拭き上げと同時に施工

30cm×30cmを1プッシュの目安とし て拭き上げを行ってください。



ムラになる場合の解消は簡単です。

解消するには以下の方法を順番にお試し下さい。

A, クロスを水洗いし、固く絞り、対象を拭き上げ、乾いたクロスで拭き上げる。 **B**,対象をクロスを使って水洗い洗車し、再度上記の手順を行う。 **C,**対象にコーティング剤が塗れてないので再度施工を行う。

ポリマーコート 浸透ガラスコート 途装面









ガラス面、樹脂、メッキ、内装、マフラー、 施工後のメンテナンスにも幅広く、ご使用いただけます。

施工後について

メンテナンスはポリマースプレーをご利用下さい。(詳しくは裏面をご覧ください) コート剤は直射日光を避けた場所に保管し、1年間使用可能です。 ガラスコート・ポリマーコートは、ともに重ねがけすると、より効果が高まります。 初回の施工後、48時間以上あけた上で初回と同様の手順で施工します。 ナノガラスはポリマーよりも細かいため、以前に施工していても定着します。



洗車後のボディの水分は、付属のスポン ジで軽く拭き取って下さい。

洗車機で洗車して、ブローをした場合は 、本工程を行わず次の工程に進んでくだ



で、塗りムラを気にせずガラスコーティン グ剤を縦横に満遍なく伸ばします。