コーティング後の定期メンテナンス





綺麗な状態を長く保つには、ポリマーコーティングで定期的なメン テナンスを行うと効果的です。

ガラスコーティングの層は強固で風雨で流されることはありません が、ポリマーコーティングの層は風雨によって流れ落ちます。 これをコーティングの専門店では「犠牲被膜」といって、ガラスコー ティングを守る為の物という認識で扱われています。

ポリマーコーティングが流れ落ちると、ガラスコーティングの層が 露出するので、撥水性や帯電防止効果も無くなり、汚れが吸着しや すくなってしまいます。(塗装面が平滑な状態なので、未施工と比較 すると汚れは落としやすい状態です)

ポリマーを定期的にメンテナンスとして施工することで、ポリマー 被膜が成長し、鉄粉やブレーキダスト等も付きにくくなります。 ポリマーコーティングの施工の目安は、ボディの手触りが引っかか る・撥水しない、といった状態です。

洗車後にポリマーコーティングスプレーでケアをすることによって、 愛車のキレイな状態を長持ちさせる事ができます。

また、公式ストアでお得な定期便もご用意しておりますので、是非ご

注意事項と応急処置対応方法

- 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
- 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、衣類に付けないこと。 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、直ちに医師の診断を受けること。
- 取り上が、場合は、独生にもといっているという。このできょうと、思うに合から必めいを引っていると、 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し、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
- 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す。

クロス

空スプレーボトル

取り扱い説明書

・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。

同梱品一覧	
被膜型ガラスコーティング剤	10m
浸透型ガラスコーティング剤	30m
ポリマーコーティング剤	30m
専用シャンプー	30m
粘土バフ	1個
被膜施工用スポンジ	1個
コーティング用両面スポンジ	1個

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 テイ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ボリュ ーム!ディーラーコーティングの闇から、ガラ スコーティングの基礎知識、楽に綺麗を維持す -ナーをハッピーにする一冊です。

Made in Japan

- ▶ 高級店の高品質な施工をお得に
- ▶ 最高品質3層コートで極限の艶
- ▶ 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

浸透型ガラスコーティング剤:

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。

被膜型ガラスコーティング剤:

珪素化合物 (Si-R) を基材とした被膜型は、空気中の水分 (H2O) と反応結 合し、シロキサン結合(Si+O+Si)することによって、硬質な被膜を形成し、 深い艶でボディを保護します。

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。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。



LEO COAT

SUPER GLASS COATING

∕! 施工前に確認してください

ホロラベル:被膜型ガラスコーティング剤 金色ラベル: 浸透型ガラスコーティング剤 銀色ラベル:ポリマーコート剤 黄色ラベル: 専用シャンプー

- ・ムラの原因となるので、炎天下での施工は避けてください。
- ・使用する全ての道具等に砂などが付着していないか確認して下さい。施工時に引きずって 傷の原因となる場合があります。



作業に入る前に通常の洗車を行ってください。 ここで大きなほこりや、汚れを全て落としてください。 見えない砂などが残っていると、施工時に引きずって傷 の原因となる場合があります。



ボディに水分が残った状態で、水に浸した粘土バフに黄 色ラベルの専用シャンプーを少量付け、優しく滑らせる ように擦り、鉄粉などの汚れを取り除きます。都度、水を 流して仕上げて下さい。



専用粘土バフ (灰色側を使用します)



空のスプレーボトルに水道水を入れてください。 続いて、茶色の被膜型施工布に、水のスプレーを3プッシ ュ吹きかけます。



茶色の被膜型施工布

被膜施工用のスポンジに茶色の施工布をまきつけます。



膜施工用スポンジ



ホロラベルの被膜ガラスコーティング剤の瓶を手に取り 30秒程度よく振ります。



ホロラベルの被膜型ガラスコーティング剤を初回は3滴、 2ブロック目からは2滴つけます。少量でよく伸びます。 50 c m~70 c m四方を1ブロックとして下記の通り作 業して下さい。



ボディの施工する面に、水のスプレーを6~9プッシュし、 縦方向に塗ってから、その次に横方向に伸ばします。隙間 をあけず丁寧に塗り伸ばします。

(ホロラベルの被膜型ガラスコーティング剤は、ガラス面 ・メッキ部分の施工はできません。)



硬く絞った濡れたタオルで拭きあげます。 ホロラベルの被膜型ガラスコーティング剤は、開封後お 早めにご利用下さい。



乾いたタオルで仕上げて下さい。 ムラになる場合は必ず硬化する前に、6番~8番を再度 行って下さい。硬化後のリカバリは困難です。 この工程が完了してから30分後に次の工程を行って下 さい。



「金色のラベル」のガラスコーティング剤の瓶を手に取り .5秒程度よく振ります。



コーティング用両面スポンジの黒い面にガラスコーティ ング剤を初回は3滴、以降は2滴付けます。 施工しにくいと感じられる場合は、上記よりも多く液剤



コーティング用両面スポンジ



コーティング剤が均一になるように伸ばします。 塗りムラは14番の工程で解消できます。 できるだけ軽いタッチで施工してください。



縦方向に塗ってから、横方向に伸ばします。 隙間をあけ ず薄く涂り広げる様にして下さい。

液剤が残った場合、使用後に密栓し、直射日光に当たら ない場所であれば金の浸透ガラスコーティング・銀のポ リマーコーティング剤ともに1年間保管可能です。



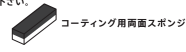
ムラが解消しにくい場合は、クロスを濡らして拭き上げ るか、水で軽く流して再度乾拭きしてください。 炎天下などボディーが高温の状態で作業をすると乾燥 が早まりムラの原因となります。



「銀色のラベル」のポリマーコーティング剤の瓶を手に 取り5秒程度よく振ります。



付属のコーティング用両面スポンジの白い面にポリマ ーコーティング剤を初回は3滴、以降は2滴付けます。 施工しにくいと感じられる場合は、上記よりも多く液剤 をつけて下さい。





拭き上げ用クロスで、丁寧に乾拭きを行なって、仕上げ てください。

ムラが解消しにくい場合は、クロスを濡らして拭き上げ るか、水で軽く流して再度乾拭きしてください。



金色ラベルの浸透型ガラスコーティング剤は、ボディー、ガラス面、樹 脂、メッキ部分。内装などにも幅広く、ご使用いただけます。

ホロラベルの被膜ガラスコーティング剤は、ガラス面やメッキ部分に 施工できませんが、未塗装樹脂の白化を解消する高性能樹脂復活剤 として使用可能です。

施工後について

施工後のメンテナンスは裏面をご覧下さい。

金と銀のラベルのコーティング剤は重ねがけすると、より効果が高まります。

初回施工後、2日以上あけて頂き、通常の洗車後、金のガラスコーティング、銀のポリマー コーティング剤の順で施工します。

コーティング用スポンジは、使用後に流水でしっかりと洗って頂ければ再利用可能です。