

液体艶出し、撥水ワックス アルファコート WS-01

アルファコート WS-01 の特徴

- ① シロキサン系ポリマーによるコーティング剤です。水希釈可能なエマルジョンタイプです。
- ② ポリマーにカチオン性の性質を持たせてあり、界面活性があります。塗装面にコーティングすると電気的な引力によって、素早い結合力が生じ、その後被膜の乾燥と同時により耐久性に優れた、強固な被膜を形成していきます。
- ③ 洗車時に、水のふき取りをしながら塗広げようになっており、固形ワックスでの水のふき取り、ワックスの塗布、ワックスのふき取りの工程を一度にでき、作業を大幅に短縮できます。
- ④ WS-01 は、伸びが非常によく、少量の使用で済みます。

アルファコート WS-01 の施工手順

- ① ボディの洗車をしっかり行います。
- ② ボディのふき取りをします。
マイクロファイバーのような素材を使用することが、ボディにやさしく適しています。
マイクロファイバーに WS-01 を少し塗りつけ、水のふき取りをし、WS-01 を薄く伸ばしていきます。水のふき取りと一緒に伸ばすのが塗り方としては適しています。
- ③ マイクロファイバーが水を吸ったらよく搾り、さらに塗広げていきます。
WS-01 の乗りが悪くなったら、適宜 WS-01 を追加し塗広げていきます。
ウインドーガラス、ヘッドライトなどのガラス、ウインカー等の PC 樹脂、タイヤホイール等ボディのすべてに WS-01 を塗布できます。

④ 水の拭き残しがないかよく確認したら完成です。ふき取りはマイクロファイバーをよく搾り、丁寧に拭き取ってください。

ふき取りの材料としては、マイクロファイバーは水の吸収がよく、最も適していますが、ウエス、不織布等でのふき取りも可能です。

マイクロファイバーの洗浄は、中性洗剤（ノニオン洗剤）で洗濯すれば繰り返し使用できます。この場合、石鹼等（アニオン洗剤）を使用すると汚れが落ちなくなる場合があります。



水洗いをし、汚れを落とします。



WS-01 を少量スポンジやマイクロファイバーに塗布します。ボディに直接吹き付けでも構いません。



水をふき取りながら薄く伸ばします。



塗りムラが残るようでしたら、余分な薬剤を流します。

（省略しても構いません。黒いボディなど拭きむらが目立つ場合は少し丁寧に扱ってください。）



水をふき取って完了してください。

からぶきすると効果的です。

WS-01 を塗布すると

- ① シロキサン系ポリマーがイオンの結合力によってボディに強固な被膜を形成しますから、長期耐久性に優れています。
- ② つや出し、撥水性に優れています。
- ③ 塗膜表面のスリップ性が向上し、塗膜の傷がつきにくくなります。
- ④ 鳥の糞、昆虫の死骸などの強固な汚れも WS-01 を塗布することにより、簡単に取れるようになり、日ごろの手入れが簡単になります。手あか、指紋なども付きにくくなります。

WS-01 製品荷姿

15 kg入り目 180内面缶



2010年11月韓国で開かれたG20の公用車240台(各国首脳とファストレディ、警備要員等)のコーティングにアルファコートWS-01が採用されました。

アルファ化研株式会社

愛知県日進市浅田町下小深田 6-4

TEL 052-804-4878 FAX 052-805-3878

<http://www.justmystage.com/home/alphachem/>