

液体艶出し、撥水ワックス

アルファコート WS-01F

アルファコート WS-01F 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布できるようになっており、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-01F 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-01F を少し塗りつけ、水のふき取りをし、WS-01F 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、さらに塗布していきます。WS-01F の乗りが悪くなったら、適宜 WS-01 を追加し塗布していきます。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-01F 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。



水洗いをし、汚れを落とします。



WS-01F 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ても構いません。



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。乾拭きすると効果的です。

WS-01F 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。

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。

WS-01F 製品荷姿

15 kg入り目 18ℓ内面缶

