

Therm(サーム)商品説明書

1. 製品概要

本製品は、新世代の遮熱コーティング剤です。

紫外線および赤外線を効果的にカットし、高い遮熱性能を発揮します。

施工後は透明な被膜を形成し、視界や安全性を損なわずにご使用いただけます。

夏は車内の温度上昇を抑え、冬は放射熱を軽減して暖かさを保つことで、一年を通じて快適な環境を実現します。

酸・アルカリ・塩害に対しても強く、耐候性試験において2年以上の性能を確認済みです。可視光透過率は施工後も車検対応を確保できます。遮熱性能をさらに高めたい場合は二層施工も可能ですが、純正ガラスの可視光透過率が70%に近い場合は一層に留めてください。

2. 使用方法(必ず「4. 注意事項」もご確認の上で施工してください)

① 施工面を洗車、アルコール(IPA)等で清掃・脱脂を十分に行い、ガラス面には必要に応じてガラス研磨剤を使いしっかり水垢などの汚れを落としてください。





- ② 付属の布でスポンジを包み、液剤を適量含ませ、施工面全体に均一に薄く塗布してください。※1回に厚塗りしても効果は変わりません。
- ・乾燥が早いため、慣れていない方は50cm四方ごとに分けて施工してください。
- ・慣れている場合も、必ずワンパネル単位で施工してください。
- ・塗布後30秒~1分ほど乾燥させ、きれいなクロスで拭き上げてください。 (拭き上げ用クロスは2枚あると便利です)





③ 施工後は最低1時間以上触れないでください。 ※初期硬化に約6時間、完全硬化は3日後です。

3.塗膜性能(6時間で初期硬化、洗車可能な完全硬化は3日後)

・耐熱性:800℃まで分解せず ・硬度:9H(ASTM試験済み)

・耐候性:紫外線・赤外線による性能劣化が少なく、2年間の耐用実績

・耐溶剤性:酸・アルカリ・塩害に対して異常無し(SGS 認証)

・密着性:クロスカット試験で4~5B(最高等級)

• 耐用年数:最大3年

4. 注意事項

- ・可視光透過率が不安な場合は、一層に留めるか、目立たない場所で試験施工を行い、その後ディーラー等で透過率を計測してください。
- ・開封後の液剤はできる限り当日中に使い切り、使用しない間は蓋をしっかり閉めて揮発を防いでください。余った場合はご自宅の窓などへの施工を推奨します。
- ・施工中に液剤が弾く場合は下地処理不良です。すぐに IPA 等で除去し、再度下地処理を行ってください。
- ・塗布量が多すぎるとタレやムラの原因となります。適正量を守ってください。
- ・高温環境や直射日光下での施工は乾燥が早くムラの原因となります。なるべく気温 5~30℃の環境で施工してください。
- ・施工後24時間は雨水や結露に触れないようにしてください。
- ・未開封時の保存は常温・密閉状態で行い、保存期限は約1年です。

5. お問合せ先

株式会社ノバコローナ

MAIL: info@octa-inc.com



弊社公式 EC ショップや SNS アカウントは、QR コードを読み込んでご覧いただけます。 最新情報や製品の活用例も随時更新しておりますので、ぜひご覧ください。