

ビアンコート 車の金属パーツ復元ガラスコーティング

(シルバー) (BC-101CR-M)

施工対象： 車の金属パーツ全般
 使用材料一般名称： 一液常温硬化型無機ガラスコーティング剤
 使用材料： ビアンコート 車の金属パーツ復元ガラスコーティング(シルバー) (BC-101CR-M)
 メーカー： 株式会社 ビアンコジャパン

25℃ 湿度50%

工程	使用材料	調合重量比(%)	塗布量(kg/m ²)	乾燥時間(25℃)	作業方法
1	素地調整				<ul style="list-style-type: none"> ・ 素地に傷や変色がある場合には予め補修しておく。 ・ 高圧水洗浄や薬剤洗浄によって汚れ・ワックス等を丁寧に落とす。 ・ 下地に水分が存在すると不具合の原因になるので、水分を十分に乾燥させる。(大量の水を使用した場合には、中1日以上あけて乾燥させる)。 ・ シンナーなどの溶剤を用いて洗浄した場合、溶剤が完全に揮発するまで乾燥させる。 ・ 施工直前にもホコリをダストモップ等で丁寧に取り除く。
2	塗布(1~3回塗り 艶感が出るまで塗り重ねる事)	ビアンコート 車の金属パーツ復元 ガラスコーティング (シルバー) (BC-101CR-M)	原液使用	0.02ml/m ²	1~4時間 メラミンスポンジ等

【留意点】

- * 施工前に仕上がりや密着性について、メーカーサンプルなどを利用してテスト施工を行うか、目立たない箇所に塗布して確認すること。
- * 一般的な塗料と同様に、気温が低いと硬化時間が延びる。気温・湿度等を確認すること。
(気温5℃以下、湿度70%以上では施工しない)。
- * 乾燥時間(25℃、湿度50%) ※低気温下での施工の場合には下記以上の時間がかかる。
 - ・ 触指乾燥 30分
 - ・ 完全硬化 3日間
- * 完全硬化前に水分が長時間付着した状態にあると硬化不良がおこる場合がある。
- * 完全硬化するまでは雨水がかからないように留意する。
- * 屋外での塗装の場合には、降雨時ならびに降雨が懸念される場合は避ける。
- * 安全衛生に関しては安全衛生データシートを参照し適切に対応する。