

Anti-Corrosion

防錆

by



Green Maple Chemical

GMC-1000 (旧名 BUR)

微粒子ゴム配合

速乾/高密着力

1液硬化型

- 衝撃に強い
- 小石・砂利などによる「はがれ」がない
- 曲面、端面に塗装しても割れない
- 作業性がよい
- プライマー（前処理）不要
- 薄い膜厚でも効果的
- 塗膜表面にゴミなどの付着がない
- 水や温水による洗車が可能
- 臭いが残らない
- 気温の高低による塗膜の劣化がない



GMC-2000 (旧名 ASS-512)

高性能ワックス配合

高密着力

信頼性

- 金属に優しい
- 指定規制物質を含んでいない
- 嫌な臭いが残らない
- 作業性がよい
- プライマー（前処理）不要
- 高浸透性で細部まで防錆保護
- MIL SPEC（アメリカ軍仕様書）適合 MIL-C-83933A
- 約8~10年間、密着を維持
- 気温の高低による塗膜の劣化がない



MCP-3000

速乾/高密着力

シリコン/フッ素配合

1液硬化型

- 非鉄金属（アルミ・ステンレス等）へ プライマー（前処理）なしで密着
- 薄い膜厚でも効果的
- 光沢性のある仕上がり
- 耐候性、色褪せ（UV）防止に効果的
- 薬品、化学品、ガスなどにも効果的
- 塗膜硬度が高いため傷が付きにくい
- 上/中/下塗用いずれにも可能
- 15年以上にわたる日本での実績（北海道～沖縄）



グリーンメープルケミカル

GMC-1000

色	ブラック (黒)
主成分	ヒドロカーボンレジン
乾燥時間 (20℃)	指触乾燥 25~35分 上塗可能 40~50分 完全乾燥 24時間以上
平均使用量	40~50 ミクロン / 0.19~0.22 l / m ²
希釈/比率	通常は希釈無し。 但し、夏期、多湿の場合は専用シンナーにて希釈。比率10~20%

下塗り	◎
中塗り	○
上塗り	△

- ・16 l 角缶
- ・4 l 角缶
- ・エアゾール 480ml

GMC-2000

色	アンバー (黄褐色)
主成分	微粒子パラフィン
乾燥時間 (20℃)	指触乾燥 60~120分 上塗 不可 完全乾燥 24時間以上
平均使用量	30~35 ミクロン / 0.14~0.16 l / m ²
希釈/比率	希釈無し。

下塗り	◎
中塗り	×
上塗り	×

- ・18 l ペール缶
- ・4 l 角缶

MCP-3000

色	クリアー (透明)、ライトブルー
主成分	熱可塑アクリル樹脂
乾燥時間 (20℃)	指触乾燥 20~30分 上塗可能 40~50分 完全乾燥 24時間以上
平均使用量	15~20 ミクロン / 0.16~0.20 l / m ²
希釈/比率	通常は希釈無し。 但し、夏期、多湿の場合は専用シンナーにて希釈。比率10~20%

下塗り	○
中塗り	○
上塗り	◎

- ・16 l 角缶
- ・4 l 角缶
- ・エアゾール 480ml
透明/ライトブルー

専用シンナー

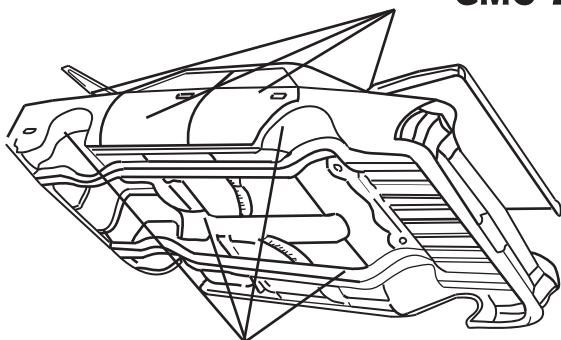
色	無色透明
主成分	キシレン、酢酸ブチルなど

- ・16 l 角缶
- ・1 l 角缶

施工仕様例

乗用車

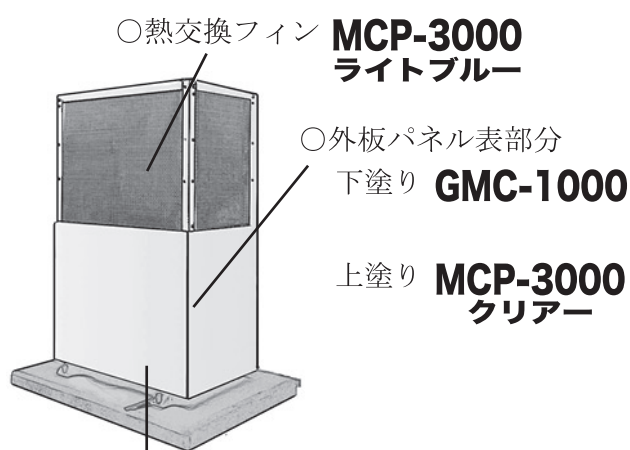
ドア/ボンネット/トランク内部 **GMC-2000**



下回り/タイヤハウス内など **GMC-1000**
ブラック

大型車両などは さらに **MCP-3000**
クリアー

空調室外機



○熱交換フィン **MCP-3000**
ライトブルー

○外板パネル表部分
下塗り **GMC-1000**
上塗り **MCP-3000**
クリアー

○機器内部、外板裏側の折目部分、ねじ穴など
GMC-2000

株式会社 グリーンメーブルケミカル

〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2丁目7-53 マルタビル7F

TEL 06-6395-2258 FAX 06-6395-2765