

OS GCシリーズ

【無溶剤ガラス質コート】 だからできる新しい製品・用途開発



高濃度成分 長期耐久 5～10年以上
高硬度 7～9H
無溶剤、F☆☆☆☆ 食品衛生法適合
抗菌仕様対応可能
一液 常温保存、独自技術で安定性抜群
幅広い素材に対応
乾燥時間設定、作業性調整、難題素材
難題課題、目的別など 専用設計します
新しい製品開発の可能性が広がります

■主要製品ラインナップ

品番	特徴	主な使用目的
1000	最大硬度 9H	素材強度UP、長期保持
2000	撥水、撥油、防汚	素材撥水・防汚効果 油汚れ対策など
5000	防錆に特化	金属・非鉄金属防錆
6000	産業工業向け 企業別カスタマイズ	特殊素材対応、離型剤代替、産業用専用設計など
7000	自動車向け 作業性重視	自動車（ボディ、内装、エンジンルーム、防錆他）

※品番別使用例は裏面ご参照ください 【容量】100ml、1kg、4kg、16kg ガラス遮光瓶、ブリキ缶他
乾燥スピード設定 (1 超遅乾 2 遅乾 3 標準 4 速乾 5 超速乾)

■対応素材

金属 非鉄金属 ガラスなど無機材 樹脂（PP、PE含む） 塗膜 石材 コンクリート

木材、皮革 フィルム、紙、陶器、ゴム その他

※各品番 対応素材は同一です。 目的（素材強化、撥水、耐油、防汚、離型など）に合わせてお選びください

■抗菌仕様対応



抗菌剤配合で長期抗菌
木材（銀杏）にOSGC1000抗菌
を塗布
検体をトイレに2週間放置


写真左：未施工 測定値 235158

写真右：コート 測定値 1194

※測定は ルミテスター（キッコーマン社）を使用 測定値2000以下が基準値

【販売元】

【製造元】

 オンサイト株式会社

埼玉県春日部市大畑155番地
TEL：048-812-7100 FAX：048-812-7123
www.onsight-japan.com
info@onsight-japan.com

OS GCシリーズ 使用例

■GC1000、2000



浴室、浴槽 メンテナンス性向上 防カビ



カウンター、床（大理石、人大） 素材保護、抗菌

■GC5000



塩カルを定期的に吹き付け。 90日以上経過しても錆の発生認められず

■GC7000



塗装面、樹脂、金属、メッキ、ガラス
エンジンルーム内、アルミホイール
ヘッドライト、マフラー
本革、合成皮革、ファブリック

長期耐久 5年以上
撥水は通常撥水
耐熱温度 600°C以上

【その他】

- ・樹脂や金属その他 新しい素材に塗布する際はテストを行うようにしてください
- ・素材に汚れ、油分、水分は十分に除去してください
- ・気温 5°C以下、降雨時（湿度80%以上）、高温（30°C以上）での作業は工夫が必要となる場合があります
- ・保管は直射日光、高温多湿をさけてください 使用後はフタ廻りをふき取りしっかり栓をしてください
- ・本カタログに明記されている使用目的以外のご使用については責任を負いかねます
- ・SDS、使用方法、技術資料についてはお問合せください