

BODY COATING

ボディコーティング剤

ニーズを明確にして満足度をUP

様々なコーティング関連商品が市場に溢れています。各メーカーの製品自慢だけでは、その良し悪しは判断できません。ニーズに合致しているかどうかで製品の評価や満足度が大きく変わります。弊社では特徴を明確にしたラインアップで貴方のニーズに応えます。

G-LUSTER COAT グラスターコート

完全硬化型ガラス系ボディコーティング剤

製品コード 内容量
H0101 20g セット



製品コード 内容量
H0201 50ml



製品コード 容量
H0301 50ml



TYPE-α

タイプα

シロキサン結合 (Si-O-Si) を主骨格とする無機皮膜に有機撥水成分を付与したハイブリッド2液型コーティング剤です。最高ランクの撥水性能はカーオーナー様の満足度を高めます。硬化安定までの時間が短くムラになりにくいいため、短い納期で施工が可能です。

TYPE-A

タイプA

極限まで低分子化された緻密かつ丈夫な皮膜を形成する原料に無機骨格にウロコを防ぐ有機成分を付与した1液型コーティング剤です。施工性・保存性・耐洗車機性・防汚性に優れた低撥水タイプですが、付属のメンテナンスコート剤で撥水性能を高められます。

TYPE-B

タイプB

無溶剤高濃度タイプの1液型コーティング剤です。一度で2μ以上の皮膜を形成でき、深みのある光沢が得られます。溶剤に弱いポリカーボネートへの密着も良好で、ヘッドライト黄ばみ防止にも使用可能。TYPE-A同様、メンテナンスコート剤で撥水性能を高められます。

製品コード
H1001 (TYPE-α用)
H1002 (TYPE-A用)
H1003 (TYPE-B用)



メンテナンスキット

施工後の性能維持のために必要な材料を、タイプごとにコンパクトにまとめました。セット内の製品は全て単独でも販売可能です。

製品コード
H2001



スターターセット

初めてコーティングを施工する方のために、作業に必要な資材を一揃えしたセットを用意しています。施工証明書、ステッカー付き。



施工証明書・ステッカー

施工証明書と専用ステッカーは、スターターセットにのみ付属しています。通常はコーティング剤とは別売で用意しています。

G-LUSTER コート性能比較表

コーティング選びの参考データを表にまとめました。上記の製品説明もご覧のうえ、カーオーナーのニーズに合致するタイプを選び下さい。

製品名	撥水性	膜厚	限界硬度	耐ウォータースポット	保存性	施工難易度	硬化時間	メンテナンスセット
TYPE-α	◎	1μ以下	7H以下	△	×	◎	○	あり (別売)
					混合後			
TYPE-A	○	1~2μ	7H以上	◎	○	○	△	あり (別売)
	メンテナンスコート使用時							
TYPE-B	○	2μ以上	7H以上	○	○	△	△	あり (別売)
	メンテナンスコート使用時							

◎特に優れている ○優れている △普通 注：評価は弊社製品での比較による

- * TYPE-αは主剤と硬化剤の2液に分かれています。混合しなければ長期保存が可能です。
- * TYPE-AおよびBは1液タイプです。硬化剤は必要ありません。
- * TYPE-AおよびBは硬化後に付属のメンテナンスコートを塗布することで撥水性と耐ウォータースポット性能を強化するWコートシステムを採用しています。
- * G-LUSTERコートは適正な下地処理と正しい施工により初めて所定の効果を発揮することができます。必ず専用マニュアルに沿って作業を行って下さい。

