

GL 専用プライマー施工仕様書

特徴

- 性能**
防サビ、防食に優れた効果を発揮する変性エポキシ樹脂系の下地材です。
- 付着性**
付着性に優れ鉄部の塗り替えに適しています。
- 作業性**
1 液型で、調合の煩わしさが無く、残塗料の無駄がありません。
刷毛塗り、エアレス塗装時の作業性に優れています。

●用途

GL 専用プライマー（下地材）
1 液変性エポキシ樹脂系＜錆止め＞塗料

●適用素地

鉄部、鋼板等

●適用旧塗膜

合成樹脂調合ペイント、アクリルアルキド樹脂塗料、ポリウレタン樹脂塗料、塩化ゴム樹脂塗料

* 既存塗膜が 2 液溶剤系フッ素樹脂塗料、シリコン樹脂塗料の場合は不適

(1).工程表

工程	製品名	塗布量 (kg/m ²)	塗布 回数	塗装間隔時間 (23℃)	希釈率	塗装方法
下地調整	<ul style="list-style-type: none"> 下地処理は 2 種ケレン以上行ってください。 塗膜面の油分、塵埃、水分等の付着物は完全に除去し、十分に乾燥させて下さい。 					
1.下塗り	GL 専用プライマー	0.13~0.3	1~2	16 時間以上	無希釈	はけ、ローラー（中毛） エアレス
2.中塗り 3.上塗り	アドグリーンコート®GL	0.15	1	3 時間以上	無希釈	はけ、ローラー（中毛） エアレス

注) 上記の各数値は、全て標準のものです。施工方法・施工条件により多少の幅を生じることがあります。

注) 下地材の GL 専用プライマーは状況に応じて指定量の塗料用シンナーを加え均一に薄めて下さい。(0~2L)

注) 下地材の GL 専用プライマーはだれ・塗り残しのないように塗り付けてください。

注) 下地材の GL 専用プライマーの使用した器具の洗浄には、ラッカーシンナーを使用してください。

注) 直射日光下は避け、40℃以下の冷暗所で保管してください。

(2).材料荷姿

種類	材料名	荷姿	標準塗装面積
下塗り材	GL 専用プライマー	16 kg/缶	53 m ² ~123 m ² /缶
上塗り材	アドグリーンコート®GL	14 kg/缶	93 m ² /缶

使用上の注意事項

- 低温時（5℃以下）、多湿時（85%以上）での塗布は避けて下さい。（上塗りの艶引け等が発生する要因となる。）
- 各標準施工仕様に準じて所要量及び間隔時間を厳守して下さい。
- 塗装中及び塗装後 6 時間以内に降雨、積雪、結露、強風等が予想される場合は、施工を避けて下さい。
- 材料は直射日光下を避け、40℃以下の冷暗所で保管し、屋外または換気の良いところでのみ使用して下さい。
- 作業を行う場合には、適切な保護マスク、保護手袋、保護眼鏡、保護衣を着用下さい。
- 材料を取り扱う場合は、特に火気に注意し、消防法及び労働安全衛生法を厳守して下さい。
- その他塗料の取扱いについての一般的な注意事項の詳細については MSDS（化学物質等安全データシート）を参照下さい。