



## 2液パーマロックシリコン

068ライン

2液型弱溶剤シリコン樹脂塗料

(アクリルシリコン樹脂塗料)

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

### ■特長

- ・すぐれた耐候性、耐久性、および低汚染性を発揮します。
- ・付着性、耐久性、耐アルカリ性、耐薬品性による変退色や光沢低下が小さく、また衝撃や寒暖の差による塗膜の割れも起きにくくなっています。
- ・塗料用シンナーで希釈可能なため、下地旧塗膜を侵しにくく直接塗装でき、幅広い用途に使用できます。
- ・従来の弱溶剤型塗料のような独特の臭気がなく、マイルドなおいとなっています。
- ・藻やカビの発生を抑制し、清潔な環境を維持します。

### ■被塗物素材

- ・金属面、コンクリート・モルタル面、各種ボード面など

### ■製品要綱

種類・色	各色
主な用途	主にガソリンスタンド向け（キャノピー天井、シャッター、内壁など）、 屋内外部壁面、軒天の塗装、各種塗り替え用の塗装として
容量	主剤：13.5kg・3.6kg 硬化剤：1.5kg・400g
配合比	主剤：硬化剤 = 9：1
標準塗付量(kg/m <sup>2</sup> ・回)	0.11～0.13
標準塗付面積(m <sup>2</sup> /15kgセット・回)	115～135
希釈剤	塗料用シンナー
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー 5～15 エアレス 10～20
標準塗装回数	2
可使時間	(5℃) 18時間 (23℃) 7時間 (30℃) 4時間
指触乾燥時間	(5℃) 50分 (23℃) 25分 (30℃) 15分
塗り重ね可能時間	(5℃) 4時間以上 (23℃) 2時間以上 (30℃) 1.5時間以上
光沢	つや有り～3分つや
特化則該当物質	主剤：エチルベンゼン（シルバー、シアニンググリーン、クリヤー およびシルバー、シアニンググリーン、クリヤーを含む各色〔調色品〕に該当） 硬化剤：該当物質なし
有機溶剤表示	主剤：第3種有機溶剤等 硬化剤：第3種有機溶剤等
消防法による危険物区分	主剤：第4類 第二石油類（非水溶性） 硬化剤：第4類 第二石油類（非水溶性）
材工価格（2021年2月現在）	¥-/m <sup>2</sup> （当該製品のみ・300m <sup>2</sup> 以上）

### ■使用上の注意事項

- ・塗料はよくかき混ぜ、均一にしてから使用してください。
- ・塗装作業中および乾燥中は換気を十分行い、その後も塗膜が完全に乾くまでの間は、ときどき換気を行ってください。
- ・塗る面のゴミ、かび、こけ、油分、枯葉などの汚れや、はがれかかった塗膜はよく取り除いてください。
- ・塗装中および塗装後24時間は5℃以下にならない場所で使用してください。また湿度が85%以上の場合は塗装を避けてください。
- ・絶えず結露が発生するような場所、用途での使用は避けてください。
- ・降雨、降雪、強風などの場合、または天候不良が予測されるときは外部の塗装を避けてください。
- ・新しいコンクリート、モルタルなどのアルカリ質素材は、含水率10%以下、pH9.5以下になるまで十分に乾燥させてください。
- ・吸い込みの多い面などを塗る場合は、各種ロック建築用シーラーで適切なものを使用してからあらかじめ下塗りをしておいてください。
- ・鉄、非鉄金属部に塗装する場合は、必ず下塗りに適性のあるサビ止めペイントを塗装してください。
- ・希釈には必ず塗料用シンナーを使用してください。また必要以上に希釈するとたれや色分かれの原因になります。
- ・塗装用具の洗浄にはラッカーシンナーを使用してください。
- ・硬化剤は必ず専用硬化剤を使用してください。他の硬化剤を使用すると仕上がり外観、塗膜性能に悪影響を及ぼします。
- ・硬化剤を配合した塗料は、時間の経過と共に増粘・固化して使用できなくなります。配合した塗料は可使時間内に使い切ってください。
- ・夏場の高温時は硬化反応が著しく速まるため、塗り重ね間隔はあまり日数を置かず速やかに実施してください。
- ・標準塗付量は塗装時のロスを考慮に入れた数値です。素地の状態、気象条件、塗装方法などによって異なる場合があります。
- ・調色にはロックトーンカララント3000（ベースの5%以内）を使用してください。
- ・取扱いの際は製品容器の注意書き、製品カタログおよび安全データシート（SDS）をよく読み、注意事項を厳守してください。

本内容は予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

Copyright © 2021 ROCK PAINT All Rights Reserved.

2021.02