



甲殻強靭塗膜 カチコチくん

2液常乾型エポキシ樹脂塗料

《特徴》

- * 1コートで200μm以上の塗装が可能です。
- * 素材を守る強靭な塗膜が作れます。
- * さまざまな塗装方法が可能なプライマーです。
- * 常温乾燥での使用になります。

《使用方法》

- * 主剤と硬化剤は使用前によく攪拌して均一にしてください。
- * 主剤と硬化剤を指定の混合割合（10：4）に従って混合し十分攪拌してください。
- * シンナーは必ず専用シンナーをご使用ください。

《乾燥時間》

- * 常温乾燥 : 指触乾燥5～6時間、上塗り可能時間12時間

《使用可能素材》

- * 鉄素材、発泡スチロール、その他

《標準塗装仕様》

項目	内容
調合比	主剤：硬化剤=10：4
可使時間 20℃	2～4時間
希釈シンナー	専用シンナー各種
希釈率 (%)	エアスプレー 30～100
標準膜厚 (μm)	100μm以上

《荷姿》

14kgセット（主剤10kg 硬化剤4kg）、7kgセット（主剤5kg 硬化剤2kg）
1.4kgセット（主剤1kg 硬化剤0.4kg）

《色相》

グレー、ブラック

斎藤塗料株式会社

本社・工場
〒532-0032 大阪市淀川区三津屋北3-2-4
TEL(06)6301-4631 FAX(06)6306-0831
E-mail:info@saito-paint.co.jp



JQA-QM6668



《塗膜性能》

	力チコチくん	試験方法
一次密着性試験	合格	クロスカットテープ剥離
鉛筆硬度	2H	三菱ユニ キズ
耐衝撃性試験	50cm	デュポン式 $\phi 1/2$ 500g
圧縮強度 ※1	77.7MPa	JIS K 7181:2011
曲げ強度 ※2	70.8MPa	JIS K 7171:2016
引張強度 ※3	39.5MPa	JIS K 7161-1:2014
耐摩耗性 ※4	51mg	JIS K 5600-5-9 摩耗輪CS-17、荷重9.8N、1000回転
耐塩水噴霧性試験	0mm	5%NaCl水溶液 35°C × 240時間

※1 一般的な建造物に使われる普通コンクリートの設計基準強度は、20~45MPa程度
アルミニウム合金 ~300MPa

構造用鋼材（鉄骨） ~400MPa以上

※2 一般的な構造用木材（例えばスギやヒノキ）の曲げ強度は20~60MPa程度

※3 一般的なエンジニアプラスチック(例えばナイロンやポリカーボネート)の引張強度は50~90MPa程度
ABS樹脂、ポリスチレン 約40MPa
PET 約50~60MPa

※4

摩耗量 (mg)	一般的な評価	たとえ
0~30mg	優秀	ほとんど削れていない。極めて耐久性が高い。
30~80mg	普通~良好	一般的な製品に必要な耐久性は満たしている場合が多い。
80mg~	低耐久	摩耗が比較的大きい。耐久性が求められる用途には不向き。

斎藤塗料株式会社

本社・工場

〒532-0032 大阪市淀川区三津屋北 3-2-4

TEL(06)6301-4631 FAX(06)6306-0831

E-mail:info@saito-paint.co.jp



JQA-QM6668