

エポラミン#1000プライマー

色相: グレー

規格: 社内規格

1.塗料種

エポキシ変性アミノアルキド樹脂系塗料

2.特長

- ・優れた付着力と高い防食性を併せ持った塗料です。
- ・有害な重金属を含有していません。
- ・2コート1ベイク(2C1B)も可能です。

3.用途、被塗物

焼付硬化形下塗り塗料(溶剤系)

一般金属製品, 鋼製家具, 鋼製容器, 車両部品, 電気設備等

4.塗料情報

容 量	18	kg
加 熱 残 分	63	wt%
密 度	1.25	g/mL

5.塗装ガイド

塗 装 前 処 理	洗浄, 脱脂, 化成処理等
適 正 塗 装 方 法	エアスプレー, エア静電スプレー, 回転霧化静電等
標 準 膜 厚	20~30 μ m
理 論 塗 布 量	60~80g/m ² (標準膜厚時) ※塗料ロスを含まず
使 用 シ ン ナ ー	Gシンナー, Nシンナー等
塗装方法(スプレー塗装時)	・塗装粘度 : 15~25秒(岩田カップNK-2) ・希釈率 : 20~30%
標 準 焼 付 条 件	130~140°C × 20~30分(※上塗塗料と併せて2C1Bが可能)
適 用 上 塗 り 塗 料	アミノアルキド樹脂系, アクリル樹脂系, ウレタン樹脂系 各焼付形上塗り塗料

6.塗膜性能

項 目	試験結果	備考
鉛 筆 硬 度	F	傷判定
密 着 性	100/100	2mm基盤目テープ剥離
耐 塩 水 噴 霧 性	3mm以内	SST240時間 片側錆幅
耐 水 性	異常なし	水道水浸漬室温96時間
耐 衝 撃 性	50cm	デュボン式, ϕ 1/2インチ, 500g

7.安全衛生

危 険 物 区 分	第4類第2石油類(非水溶性)
有 機 則 区 分	第2種有機溶剤等

データの内容は予告なしに変更することがあります。

上記塗料性状の数値は代表値を示しており、色相等により変動があります。

製品安全に関する詳細は、安全データシート(SDS)をご参照ください。