

オーデックス#150

色相: ご指定色対応

規格: 社内規格

1.塗料種

水溶性合成樹脂系塗料(アクリル樹脂系塗料)

2.特長

- ・工業用水系トップコートとして、塗膜外観に優れた水系塗料です。
- ・有害な重金属を含有していません。
- ・VOCの含有が少なく、環境対応型塗料です。

3.用途、被塗物

焼付硬化型上塗り塗料(水系)

一般金属製品, 建築資材, 鋼製家具, ドラム缶(外面)等

4.塗料情報(例.ホワイト)

容 量	4	16	kg
加 熱 残 分	55		wt%
密 度	1.27		g/mL

5.塗装ガイド(例.ホワイト)

塗 装 前 処 理	洗浄, 脱脂, 化成処理等
適 正 塗 装 方 法	エアスプレー等
標 準 膜 厚	20~30 μ m
理 論 塗 布 量	70~100g/m ² (標準膜厚時) ※塗料ロスを含まず
塗装方法(スプレー塗装時)	・塗装粘度 : 30~40秒(岩田カップNK-2) ・希釈率 : 5~15%
標 準 焼 付 条 件	130~140°C × 20~30分

6.塗膜性能

項 目	試験結果	備考
初 期 光 沢 度	85以上	60° 鏡面光沢度
鉛 筆 硬 度	2H	傷判定
密 着 性	100/100	2mm基盤目テープ剥離
耐 候 性	光沢保持率80%以上	SWOM1000時間
耐 水 性	異常なし	水道水浸漬室温96時間
耐 衝 撃 性	40cm	デュポン式, ϕ 1/2インチ, 500g

7.安全衛生

危 険 物 区 分	指定可燃物
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。