

スーパーグリミン#0

色相：任意調色

規格：社内規格

1.塗料種

アクリルラッカー

2.特長

- ・乾燥が速く、作業性に優れ、生産コストの低減に有利です。
- ・通常の硝化綿ラッカーに比べて優れた耐候性を有しています。
- ・付着性に優れ、補修用塗料としても最適です。
- ・指定色でエアゾール化も可能です。

3.用途、被塗物

常温乾燥形1液上塗り塗料(溶剤系)

一般金属製品、建築資材、工作機械、建設機械、搬送車両、重電製品、電気設備等

4.塗料情報(例.ホワイト)

容 量	1	4	16	kg
加 熱 残 分	43			wt%
密 度	1.18			g/mL

5.塗装ガイド(例.ホワイト)

塗 装 前 処 理	清掃(下塗り塗面)	
適 正 塗 装 方 法	エアスプレー、刷毛(タッチアップ)等(エアレスは不可)	
標 準 膜 厚	15~25 μ m	
理 論 塗 布 量	90~140g/m ² (標準膜厚時) ※塗料ロスを含まず	
使 用 シ ン ナ ー	ラッカーシンナー、Gシンナー#9等	
塗装方法(スプレー塗装時)	・塗装粘度 : 12~18秒(岩田カップNK-2) ・希釈率 : 50~70%	
乾燥時間 (23°C)	指 触	5分以内
	半 硬 化	10分以内
	硬 化	20分以内
強 制 乾 燥 条 件	60~80°C × 20~30分	
適 用 下 塗 り 塗 料	アルキド樹脂系、エポキシ樹脂系、アクリル樹脂系、合成樹脂系 各下塗り塗料	

6.塗膜性能

項 目	試験結果	備考
初 期 光 沢 度	80以上	60° 鏡面光沢度
鉛 筆 硬 度	F	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	SWOM300時間
耐 衝 撃 性	30cm	デュボン式, ϕ 1/2インチ, 300g

7.安全衛生

危 険 物 区 分	第4類第1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。