

適合規格	JIS K 5663 1種 ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆ 防火材料等認定NM-8585 塗料塗装/不燃材料 QM-9816 塗料塗装/準不燃材料 RM-9364 塗料塗装/難燃材料	
系 統	水性反応硬化形エマルジョン塗料 (つや消)	
特 長	1. VOC (揮発油性有機化合物) は、1%以下であり、低VOC品です。 2. 水性でトップレベルのヤニ止め性を有しています。 3. 塗装時及び塗装後の臭気がほとんどありません。 4. 防藻・防かび性能を有しています。	
推奨用途	室内の壁・天井等	
荷 姿	16kg 石油缶	労働安全衛生法による表示の種別 SDSを参照下さい。
混 合 比	—————	
可 使 時 間	—————	
色 相	各色	
乾燥時間 (23℃)	指触 0.5時間 硬化 1時間	
塗装間隔 (23℃)	下限 2時間 上限 — 時間	
標準塗付量 (kg/m ² /回)	ローラー 0.11~0.13 は け 0.11~0.13	有機溶剤中毒予防規則の種別 —————
	16kg当たり 約 65 m ² (2回塗り)	
標準乾燥膜厚	30 μm/回	
塗 装 方 法	ローラー, はけ	
希 釈 剤	上 水	
希 釈 率	ローラー 2 ~ 8 % は け 2 ~ 8 %	
貯 蔵 安 定 性	6ヵ月	毒物および劇物取締法による表示
消防法による表示	—————	—————
塗 装 上 の 注 意	1. 塗料は使用前に十分攪拌してください。 2. 塗料の保管の際には、0℃以下の環境は避けてください。 3. 気温5℃以下もしくは湿度85%以上の環境での塗装は避けて下さい。 4. 塗料缶に表示している安全衛生上の注意事項を確認の上ご使用ください。	
適合する主な上塗塗料 または下塗塗料	下塗塗料：トアVフリーシーラー, パーメイトシーラーII, 水性クリーントアポーセイ	
	上塗塗料： —————	

組成表・試験成績表



商 品 名	スイセイヒスイ
規 格	JIS K 5663 1種

組 成	成 分	% (重量比)
(白)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 アクリル樹脂系エマルジョン 添 加 剤 水	24.0 17.0 38.0 6.0 15.0
	合 計	100.0

試 験 結 果	数値は参考値であり保証するものではありません。		
試 験 項 目	試 験 成 績	規 格	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になるものとする。	
塗 装 作 業 性	合 格	2回塗りで、塗装作業に支障があつてはならない。	
低 温 安 定 性 (- 5 ℃)	合 格	変質してはならない。	
乾 燥 時 間	標準状態	合 格	2時間以内
	5 ℃	合 格	4時間以内
塗 膜 の 外 観	合 格	塗膜の外観が正常であるものとする。	
隠 ぺ い 率	97	93以上	
耐 水 性	合 格	水に96時間浸したとき異常がないものとする。	
耐 アルカリ性	合 格	水酸化カルシウム飽和溶液に72時間浸したとき異常がないものとする。	
耐 洗 浄 性	合 格	500回の洗浄に耐えるものとする。	
促 進 耐 候 性	合 格	白亜化の等級は1以下で、膨れ、はがれ及び割れがなく、色の変化の程度が見本品に比べて大きくないものとする。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	12か月の試験で、膨れ、はがれ及び割れがなく、色の変化と白亜化の程度が見本品に比べて大きくないものとする。	
ホルムアルデヒド 放 散 量	合格 F☆☆☆☆	塗装から7日後における JIS K 5601-4-1 の 3(デシケータ法)による放散量が 0.12mg/L 以下。	