

適合規格	J I S K 5 6 6 3 合成樹脂エマルジョンシーラー ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆	
系 統	特殊エポキシ系アクリルエマルジョンシーラー	
特 長	1) 下地に対する浸透性・付着性が優れています。 2) 各種旧塗膜に対する付着性が優れています。 3) 耐水性・耐アルカリ性が優れています。 4) 無希釈で塗装できます。	
推奨用途	1) 塗替え仕様で強溶剤シーラーを使用できない場合	
荷 姿	1 5 kg 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	白, 透明	
乾燥時間 (23℃)	指触 0.5 時間 硬化 1 時間	
塗装間隔 (23℃)	下限 1 時間 上限 ー 時間	
標準塗付量 (kg/m ² /回)	エアレス 0.12~0.15 ローラー 0.10~0.12 は け 0.10~0.12	
	1缶当たり 約 120 m ² (1回塗り)	
塗 装 方 法	エアレス、ローラー、はけ	有機溶剤中毒予防規則の種別
希 釈 剤	上 水	_____
希 釈 率	無希釈	
貯 蔵 安 定 性	6 ヶ月	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. 塗料缶に表示している注意事項を確認の上ご使用ください。 2. 塗り難い場合は、上水で上限5%まで希釈できます。	
適合する主な上塗塗料 または下塗塗料	下塗塗料： _____	
	上塗塗料： トアスイセイアクレ、トアスイセイシリコン、ハイウェザーDC、 トアスイセイウレタン、トアスイセイフツ、トアアクセス21フィラー、 ウォルテックスハイリッチ、トア杜	

組成表・試験成績表



商 品 名	パーメイトシーラーⅡ
規 格	JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンシーラー

組 成 (白)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料	5.0
	体 質 顔 料	23.0
	特殊エポキシ系アクリルエマルジョン	50.0
	添 加 剤	7.0
	水	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	はけ塗りに支障があってはならない。	
塗 膜 外 観	合 格	塗膜の外観が正常であるものとする。	
乾 燥 時 間 (h) (表面乾燥)	1	2以下 (23℃)	
低 温 安 定 性	合 格	-5℃に冷やしたとき変質してはならない。	
低 温 造 膜 性	合 格	5℃で塗膜形成に異常があってはならない。	
上 塗 り 適 合 性	合 格	上塗りに支障があってはならない。	
耐 水 性	合 格	水に96時間浸したとき異常があってはならない。	
耐 アルカリ性	合 格	水酸化カルシウムの飽和溶液に48時間浸したとき異常があってはならない。	

組成表・試験成績表



商 品 名	パーメイトシーラー II
規 格	JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンシーラー

組 成 (透明)	成 分	% (重量比)
	特殊エポキシ系アクリルエマルジョン 添 加 剤 水	50.0 3.0 47.0
	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	はけ塗りに支障があってはならない。	
塗 膜 外 観	合 格	塗膜の外観が正常であるものとする。	
乾 燥 時 間 (h) (表面乾燥)	1	2以下 (23℃)	
低 温 安 定 性	合 格	-5℃に冷やしたとき変質してはならない。	
低 温 造 膜 性	合 格	5℃で塗膜形成に異常があってはならない。	
上 塗 り 適 合 性	合 格	上塗りに支障があってはならない。	
耐 水 性	合 格	水に96時間浸したとき異常があってはならない。	
耐 アルカリ性	合 格	水酸化カルシウムの飽和溶液に48時間浸したとき異常があってはならない。	