

製品説明書 製品名 スーパーエピライトマイルドⅡ

適合規格	社内規格				
系統	弱溶剤1液変性エポキシ樹脂プライマー				
特長	1) 乾燥性が優れます。 2) 作業性が優れます。 3) 上塗りの仕上がりが良好です。 4) ハイソリッドタイプです。 5) 鉛・クロムなどの重金属を配合していません。				
推奨用途	一般鋼構造物、屋根、建屋鉄骨、屋内外全般の下塗り				
荷姿	16kg 石油缶 4kg 丸缶 (白・赤さび色・グレー)	労働安全衛生規則による表示の種別			
混合比	—			SDS参照	
色相	白・赤さび色・グレー・ディープグレー・ブラック				
乾燥時間		5℃	23℃	30℃	
	指触	30分	20分	10分	
塗装間隔	硬化	60分	45分	15分	
	下限	6時間	4時間	2時間	
可使時間	上限	30日	30日	30日	
		—	—	—	
塗装方法	エアレス	はけ・ローラー			
標準塗付量	130g/m ²	110g/m ²		有機溶剤中毒予防規則の種別	
標準乾燥膜厚	30μm	30μm			第3種有機溶剤等
ウェット膜厚	57μm	57μm			
希釈剤	ペイントシンナー			毒物および劇物取締法による表示	
希釈率	エアレス：5～10% はけ・ローラー：0～10%			—	
塗料密度	1.45g/ml (グレー)				
使用上の注意事項	1) 水または各種の液中に浸される個所には使用できません。 2) 酸、アルカリなどの薬品のかかる個所には使用できません。 3) 塗装中、乾燥中ともによく換気してください。 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。 5) 引火点、発火点、爆発限界等は、SDSをご参照ください。 6) 上塗り塗装の際、過剰な刷毛返しを行った場合、下塗りがブリードする可能性があります。 その場合は塗装を中断し、養生時間をとってから塗装するようにしてください。				
エアレス塗装条件	吐出圧：10～15MPa		チップ No.：163-515, 517		
	ノズルチップ流出量 (ml/min)：800～1000				
適合する主な 下塗塗料および 上塗塗料	下塗				
	上塗	トアスカイコート類、ニューウレタンネクスト、ニューシリコン21R、レベルフロン など			

組成表・試験成績表

株式会社トウペ

商 品 名	スーパーエピライトマイルドⅡ
規 格	社内規格

組 成 (白)	成 分		% (重量比)
		着 色 顔 料 体 質 顔 料 ・ 防 錆 顔 料 変性エポキシ樹脂ワニス 乾 燥 剤 及 び 安 定 剤 溶 剤	
	合 計		100.0

試 験 結 果		下記数値は実績値に基づいた標準値です	
試 験 項 目	結 果	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。	
乾燥時間 (h)	合 格	2 以 下	
塗装作業性	合 格	塗装作業に支障があってはならない。	
塗膜の外観	合 格	塗膜の外観が正常であるものとする。	
上塗り適合性	合 格	上塗りに支障があってはならない。	
サイクル腐食性	合 格	36サイクル実施したとき異常がないものとする。	
耐湿性試験	合 格	240時間実施したとき異常がないものとする。	
加熱残分 (%)	73	60 以 上	
この数値は、参考であり保証するものではありません。			

組成表・試験成績表

株式会社トウペ

商 品 名	スーパーエピライトマイルドⅡ
規 格	社内規格

組 成 (グレー)	成 分		% (重量比)
		着 色 顔 料 体 質 顔 料 ・ 防 錆 顔 料 変性エポキシ樹脂ワニス 乾 燥 剤 及 び 安 定 剤 溶 剤	
合 計			100.0

試 験 結 果		下記数値は実績値に基づいた標準値です	
試 験 項 目	結 果	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。	
乾燥時間 (h)	合 格	2 以 下	
塗装作業性	合 格	塗装作業に支障があってはならない。	
塗膜の外観	合 格	塗膜の外観が正常であるものとする。	
上塗り適合性	合 格	上塗りに支障があってはならない。	
サイクル腐食性	合 格	36サイクル実施したとき異常がないものとする。	
耐湿性試験	合 格	240時間実施したとき異常がないものとする。	
加熱残分 (%)	73	60 以 上	
<p>この数値は、参考であり保証するものではありません。</p>			

組成表・試験成績表

株式会社トウペ

商 品 名	スーパーエピライトマイルドⅡ
規 格	社内規格

組 成 (ディープグレー)	成 分		% (重量比)
		着 色 顔 料 体 質 顔 料 ・ 防 錆 顔 料 変性エポキシ樹脂ワニス 乾 燥 剤 及 び 安 定 剤 溶 剤	
	合 計		100.0

試 験 結 果		下記数値は実績値に基づいた標準値です	
試 験 項 目	結 果	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。	
乾燥時間 (h)	合 格	2 以 下	
塗装作業性	合 格	塗装作業に支障があってはならない。	
塗膜の外観	合 格	塗膜の外観が正常であるものとする。	
上塗り適合性	合 格	上塗りに支障があってはならない。	
サイクル腐食性	合 格	36サイクル実施したとき異常がないものとする。	
耐湿性試験	合 格	240時間実施したとき異常がないものとする。	
加熱残分 (%)	73	60 以 上	
<p>この数値は、参考であり保証するものではありません。</p>			

組成表・試験成績表

株式会社トウペ

商 品 名	スーパーエピライトマイルドⅡ
規 格	社内規格

組 成 (赤さび色)	成 分		% (重量比)
		着 色 顔 料 体 質 顔 料 ・ 防 錆 顔 料 変性エポキシ樹脂ワニス 乾 燥 剤 及 び 安 定 剤 溶 剤	
合 計			100. 0

試 験 結 果		下記数値は実績値に基づいた標準値です	
試 験 項 目	結 果	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。	
乾燥時間 (h)	合 格	2 以 下	
塗装作業性	合 格	塗装作業に支障があってはならない。	
塗膜の外観	合 格	塗膜の外観が正常であるものとする。	
上塗り適合性	合 格	上塗りに支障があってはならない。	
サイクル腐食性	合 格	36サイクル実施したとき異常がないものとする。	
耐湿性試験	合 格	240時間実施したとき異常がないものとする。	
加熱残分 (%)	73	60 以 上	
<p>この数値は、参考であり保証するものではありません。</p>			

組成表・試験成績表

株式会社トウペ

商 品 名	スーパーエピライトマイルドⅡ
規 格	社内規格

組 成 (ブラック)	成 分		% (重量比)
		着 色 顔 料 体 質 顔 料 ・ 防 錆 顔 料 変性エポキシ樹脂ワニス 乾 燥 剤 及 び 安 定 剤 溶 剤	
	合 計		100.0

試 験 結 果		下記数値は実績値に基づいた標準値です	
試 験 項 目	結 果	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。	
乾燥時間 (h)	合 格	2 以 下	
塗装作業性	合 格	塗装作業に支障があってはならない。	
塗膜の外観	合 格	塗膜の外観が正常であるものとする。	
上塗り適合性	合 格	上塗りに支障があってはならない。	
サイクル腐食性	合 格	36サイクル実施したとき異常がないものとする。	
耐湿性試験	合 格	240時間実施したとき異常がないものとする。	
加熱残分 (%)	70	60 以 上	
<p>この数値は、参考であり保証するものではありません。</p>			