

エポマリン

エポマリンは、エポキシ樹脂系塗料材です
 各種舗装材・床材・防水材・塗料材として、ご使用できます
 JIS K-5551(上塗・下塗)の規格に適合しています

エポマリン・上塗					品名	エポマリン・プライマー				
上塗り					区分	下塗りさび止め				
JIS K-5551 上塗					規格	JIS K-5551 下塗				
16kgセット	12.8kg	4kgセット	3.2kg	ベース	容量	ベース	15.4kg	18kgセット		
	3.2kg		0.8kg	硬化剤		硬化剤	2.6kg			
4:1		80		ベース	混合比	ベース	60	6:1		
		20		硬化剤		硬化剤	10			
第4類第1石油類					危険区分	第4類第1石油類				
第4類第2石油類						第4類第2石油類				
白(原色) 淡・中・濃					色調	ブラウン・ダークブラウン・オレンジ				
1.33					比重	1.42				
指触乾燥 2時間		半硬化 8時間			乾燥時間 (20)	指触乾燥 2時間		半硬化 10時間		
8時間						可使時間 (20)	8時間			
16時間		最短			塗装間隔 (20)	最短	16時間			
1ヶ月		最長				最長	3ヵ月			
140	ハケ	170	エアレス	塗布量 (g/m ² /回)	塗装	塗布量 (g/m ² /回)	エアレス	300	ハケ	160
7.1	ハケ	5.9	エアレス	塗装面積 (m ² /kg/回)		塗装面積 (m ² /kg/回)	エアレス	3.3	ハケ	6.3
30	ハケ	30	エアレス	乾燥膜厚 (μm)		乾燥膜厚 (μm)	エアレス	60	ハケ	40
70	ハケ	70	エアレス	ウエット膜厚 (μm)		ウエット膜厚 (μm)	エアレス	120	ハケ	80
エポマリン・シンナー 10						希釈溶剤	エポマリン・シンナー 10			
0~10%					希釈率	0~10%				

素地調整 ・塗装面の前処理(ゴミ・さび・水分の除去)を、必ず行ってください。
 混合方法 ・ベースと硬化剤を指定の混合比にて、塗装前に均一になるまで混合し、熟成時間放置してから使用してください。
 使用時限 ・可使時間内に塗装を終了して下さい。
 塗装方法 ・ハケ・ローラー・エアレススプレー等。
 ・粘度調整及び塗装器具の洗浄には、専用のエポマリンシンナーをご使用下さい。
 乾燥時間 ・季節・環境・塗布量によって異なります。(上記、塗布間隔を参考にして下さい)
 塗装間隔 ・最長塗装間隔以内に御願ひします。

使用注意
警告 ・引火性の液体で火気厳禁です。
取扱方法 ・火気のある所では使用せず、局所排気装置を設け、蒸気を直接吸込まない様に十分気を付けて作業してください。
 ・各保護用具を使用し、取扱後は洗眼・手洗・うがい等を十分に行なって下さい。
救急処置 ・各応急処置を施し、必要に応じて医師の診断を受けてください。
関連法規 ・労働安全衛生法(有機溶剤中毒予防規則・特定化学物質等障害予防規則)
 ・毒物及び劇物取締法 ・消防法
 ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律



山王工業株式会社

東京都新宿区高田馬場2・4・23

TEL 03(3202)0071(代)

FAX 03(3209)0186

<http://www.sannous.co.jp>

販売代理店