

商品番号 2013

# ラバータイト#100上塗

1. 一般名 四塩化炭素フリー塩化ゴム系上塗塗料

**2. 規格** 社内規格

3. 特徴 1) 耐候性、耐水性、耐塩水性、耐薬品性が良好である。

- 2) 速乾性で作業性がすぐれている。
- 3) 途膜の層間付着性がすぐれている。

#### 4. 塗料件状

4. 室杆住伙						
項	目		内	容		
容姿 荷姿 色相 光沢		1 液性				
		16 kg、4 kg				
		白、各色				
		つや有り				
密度	塗料	1.25 (白)				
(23°C)	揮発分	0.87				
加熱残分		57% (白)				
	温度	5°C	20°C	30°C	40°C	
乾燥時間	指触	90分	50分	30分	20 分	
	半硬化	8 時間	5 時間	4 時間	3 時間	
標準膜厚 引火点 発火点		$30\mu\mathrm{m}$				
		SDS参照				
		SDS参照				
爆発限界(下限~上限)		SDS参照				
L 引冷ツ州ルの物はは極洋ナニナナのスカリー サエの赤針がも 7						

上記塗料性状の数値は標準を示すものであり、若干の変動がある。

#### 5. 塗装基準

	<b>5</b> . :	坐发型4	=					
		項	目		内	容		
	下地処理			_				
	調合法			_				
	可使時間 使用シンナー			_				
				ラバータイトシンナーG又は同冬型				
		塗装力	法	刷毛	塗り	エアレ	ス塗装	
	塗	希釈率	<u> </u>	10~20%		15~25%		
	装	装標準使用量		0. 14 kg/m²		0. 18 kg/m²		
	法標準膜厚		$30\mu$ m		$30\mu\mathrm{m}$			
		ウェット管	理膜厚	$100  \mu  \text{m}$		$100  \mu  m$		
	エアレス塗装条件		1 次圧 0.4~0.5MPa(4~5 kg/cm²)					
				2次圧10~14MPa(100~140 kg/cm²)				
				チップNo.163-515~617				
			温度	5°C	20°C	30°C	40°C	
	塗装	装間隔	最小	24 時間	16 時間	14 時間	10 時間	
-			最大	12ヶ月	12ヶ月	12ヶ月	12ヶ月	

注)標準使用量は被塗物の形状や塗装条件によって異なる。

### 6. 施工上の注意

- (1)使用時には十分攪拌し、均一な塗料状態にする。
- (2)被塗面の油、湿気、じんあいなどの有害な付着物は完全に除去する。
- (3) ラバータイトシンナーG以外のシンナーは使用しないこと。
- (4) 淡彩色では経時にて若干黄味を呈する場合がありますが、塗膜性能には全く問題ございません。

### 7. 関連法則

/ ·   因是因於	
危険物表示	第4類第2石油類
有機溶剤区分	第2種有機溶剤含有物
有害物質表示	SDS参照
劇物表示	_

ホルムアルデヒド放散等級:F☆☆☆☆

## 8. 使用上の注意 [警告]

(1)安全情報に関する内容は、SDSをご参照下さい。

使用上の注意の詳細は容器のラベルに表示。