

## バストップ速乾形 プライマー

概 要 アクリルシリコーン樹脂系  
二液性 浴槽、浴室用下塗り塗料

### 成 分

項 目	主剤	主な原材料	硬化剤	混合比
樹 脂	55%	アクリルシリコーン系	特殊硬化剤	主剤 15 硬化剤 1
顔 料	35	着色顔料		
添 加 剤	3	特殊添加剤		
溶 剤	7	芳香族系、その他		

### 塗料特性

項 目		結 果		備 考
		バストップ速乾形 プライマー		
主 剤 性 状	色 相	白		比重カップ at 20℃ ストーマー at 20℃ 105℃×3時間
	比 重	1.24		
	粘 度	86KU		
	不 揮 発 分	58%		
性 能	密 着 性	100/100		1mm方眼セロテープ 1/2R×500g 三菱鉛筆ユニ 20.0φ±0.05押し出し ウェザ・オ・メーター 5%食塩水、35±1℃
	衝 撃 性	300 mm		
	鉛 筆 硬 度	2H		
	エリクセン	4.5 mm		
	促進耐候性	240時間		
塗 装	塗 装 法	エアスプレー		kg/m <sup>2</sup> /回  at20℃
	素 地 調 整	被塗物上の油脂分等を除去、目粗しを十分に行う。		
	希 釈 率	30～40%		
	標 準 使 用 量	0.16～0.20		
	標 準 膜 厚	20～25μm		
	塗 り 重 ね 時 間	4時間以上		
そ の 他	引 火 点	13℃		
	発 火 点	415℃		
	危 険 物 表 示	第4類第1石油類		
	有 機 溶 剤 区 分	第2種有機溶剤含有		
	有 害 物 質 表 示	トルエン		

## バストップ速乾形 上塗

概 要 アクリルウレタン樹脂系  
二液性 浴槽、浴室用上塗り塗料

### 成 分

項 目	主 剤	主 な 原 材 料	硬 化 剤	混 合 比
樹 脂	50%	アクリルウレタン系	ポリイソシアネート	主 剤 8 硬 化 剤 2
顔 料	35	着色顔料		
添 加 剤	6	特殊添加剤		
溶 剤	9	芳香族系、その他		

### 塗料特性

項 目		結 果	備 考
		バストップ速乾形 上塗	
主 剤 性 状	色 相	各色	比重カップ at 20℃ ストーマー at 20℃ 105℃×3時間
	比 重	1.34	
	粘 度	82KU	
	不 揮 発 分	69%	
性 能	密 着 性	100/100	1mm方眼セロテープ 1/2R×500g 三菱鉛筆ユニ 20.0φ±0.05押し出し ウェザ・オ・メーター 5%食塩水、35±1℃
	衝 撃 性	300 mm	
	鉛 筆 硬 度	2H	
	エリクセン	4.5 mm	
	促進耐候性	720時間	
	塩水噴霧性	240時間	
塗 装	塗 装 法	エアスプレー	kg/m <sup>2</sup> /回  at20℃
	素 地 調 整	被塗物上の油脂分等を除去、目粗しを十分に行う。	
	希 釈 率	5～15%	
	標 準 使 用 量	0.16～0.20	
	標 準 膜 厚	20～25μm	
	塗 り 重 ね 時 間	4時間以上	
そ の 他	引 火 点	25℃	
	発 火 点	421℃	
	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	
	有 害 物 質 表 示	キシレン	

## 塗 装 仕 様 書

適 用	バストップ速乾形 塗装仕様								
素地調整 および 前処理	バストップ速乾形 説明書をご参照下さい。								
工程	使用塗料	色相	塗装 回数	塗装法	希釈 率 %	膜厚 $\mu\text{m}/\text{回}$	標準 使用量 $\text{kg}/\text{m}^2/\text{回}$	塗装 間隔	乾燥 条件
下塗	バストップ 速乾形 プライマー	白	1	スプレー	30～ 40	20～25	0.16～ 0.20	4時間 以上	常温 乾燥
プライマー塗装後、4時間以上乾燥させた後、全面にサンドペーパーがけ(#400以上)を施し、シンナーで軽く拭き取って下さい。									
上塗	バストップ 速乾形 上塗	各色	1	スプレー	5～ 15	20～25	0.16～ 0.20	4時間 以上	常温 乾燥
上塗り塗装後の養生時間 気温 20℃以上：2日以上 10℃以上：4日以上 5℃以上：7日以上									
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 上記の数値は気温 20℃での標準値であり、素地面の平滑度、気温等によって相違します。</li> <li>* 塗料混合比、プライマー（主剤15：硬化剤1）、上塗（主剤8：硬化剤2）を正確に混合して下さい。</li> <li>* 希釈剤はバストップ速乾形シンナーをご使用下さい。</li> <li>* 塗装前に塗料を良く攪拌して下さい。</li> <li>* ポットライフ(20℃)はプライマー 5時間、上塗 3時間です。</li> </ul>								