

### セーフティーワルツ ポリベストシーラー #5004

環境対応型（トルエン・キシレンフリー）内装用 2液ウレタン塗料 下塗り（ウレタンシーラー）  
ヤニ止め効果と硬化性に優れた下塗り塗料です。

#### 1. 特 長

- ① 厚生労働省が室内指針値を規定している 13 物質と鉛は配合していません。
- ② ヤニ止めシーラーとして硬化性に優れています。
- ③ ヤニ成分による濡れ不良、目はじき、目盛りなく平滑な塗面が得られます。

#### 2. 性 状

項 目	性 状	備 考
配合比	A 液 : B 液 = 1 : 1	A 液 : 淡黄色透明 B 液 : 無色透明
塗装方法	スプレー	—
標準塗布量	6~8g/尺 <sup>2</sup>	—
希釈率	A+B に対し、30~40%	セーフティーワルツ ポリウレタンシンナーで希釈
粘 度	8±1 秒	23°C、IHS カップ A+B 原液
指触乾燥	10±1 分	6g/尺 <sup>2</sup>
指圧乾燥	20±2 分	6g/尺 <sup>2</sup>
可使時間	1.5 時間	23°C 30%希釈
乾燥時間（塗り重ね時間）	3 時間	2 液ウレタン塗料 下塗り、中塗り ポリエステル塗料 中塗り（ノンワックスタイプ）
密着幅	3 時間以上 24 時間以内	ポリエステル塗料 中塗り（ノンワックスタイプ）

※ 本データは品質を保証するものではありません。

#### 3. 使用上の注意

- ① 含水率 20%以下の材に塗装して下さい。
- ② 乾燥、塗り重ね時間は温度、湿度等の条件により異なります。
- ③ 作業中は保護眼鏡、手袋、マスク等を使用し、換気をよく行って下さい。
- ④ A 液、B 液共になるべく 5°C以上の低温低湿条件下で保管して下さい。  
50°C以上での長期在庫はブツ等のトラブルの原因となります。
- ⑤ 配合比を遵守し、A 液、B 液、シンナーを重量比で計量、均一に攪拌後、  
塗装して下さい。
- ⑥ 使用時は 30~40%希釈して下さい。（原液使用は発泡の原因となります。）
- ⑦ 希釈はセーフティーワルツ ポリウレタンシンナーをお使い下さい。  
溶解性の低いシンナーや、余りに乾燥の速いシンナーを使いますと、  
可使時間が短くなる、発泡しやすくなる等のトラブルの原因になります。
- ⑧ B 液は空気中の水分と反応します。使用後は必ず密栓し、保管して下さい。
- ⑨ ポリエステル塗料 中塗り（ノンワックスタイプ）の塗装可能時間は  
本塗料を塗装後 3~24 時間以内です。必ず研磨した上で塗装して下さい。  
塗布量、材による吸込み等により塗装可能時間は変動します。
- ⑩ ヤニ材へポリエステル塗料を塗装する場合は、事前に充分テストした後、  
被塗材へ塗装して下さい。
- ⑪ 塗料の廃液、洗い液は下水等に流さないで下さい。  
地方自治体の処分方法に従って処分して下さい。
- ⑫ その他塗料の取り扱いには SDS、缶の注意書き等をご参照下さい。
- ⑬ 本内容は、予告なく変更する事があります。予めご了承下さい。

（セーフティーワルツ ポリベストシーラー #5004 1/1）