

## セーフティーワルツ ウレボンサンディング XE-120

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 中塗り（ウレタンサンディング）  
透明性、肉持ちに優れた中塗り塗料です。

### 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 透明性、肉持ちと共に耐打傷性、耐白化性に優れています。
- ③ 木口や吸い込みやすい材料でも歩留まり良く、塗り直しを軽減します。

### 2. 性 状

項 目	性 状	備 考
配合比	A 液 : B 液 = 2 : 1	A 液 : 淡黄白濁色 B 液 : 無色透明
塗装方法	スプレー	—
標準塗布量	8~10g/尺 <sup>2</sup>	—
希釈率	A+B に対し、30~50%	セーフティーワルツ ポリウレタンシンナーで希釈
粘 度	48 秒	23°C、No.4 フォードカップ A+B 原液
	11 秒	23°C、IHS カップ A+B 30%希釈
指触乾燥	14±1 分	10g/尺 <sup>2</sup>
指圧乾燥	約 1 時間 20 分	10g/尺 <sup>2</sup>
可使時間	約 3 時間	23°C 30%希釈
研磨可能時間	5 時間後	手研磨
	16 時間後	ベルトサンダー研磨、ワイドサンダー研磨
耐溶剤性	1 晩後、不溶（膨潤）	セーフティーワルツ ポリウレタンシンナー使用
乾燥時間（塗り重ね時間）	5 時間	2 液ウレタン塗料 中塗り、上塗り

※ 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 30~50%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 A 液はご使用前に良く振ってからお使い下さい。また、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 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。
- ⑩ 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。
- ⑪ 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 ウレボンサンディング XE-120 1/1）