

## セーフティーワルツ ウレボンサンディング DC-7

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）  
長い可使用時間と低温化での速乾性を備えたアクリル系中塗り塗料です。

### 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 長い可使用時間と低温乾燥性に優れています。
- ③ もこつきの少ないすっきりとした仕上がりが得られます。
- ④ 濡れ羽感を抑えた仕上げに適しています。

### 2. 性 状

項 目	性 状	備 考
配合比	A 液 : B 液 = 2 : 1	A 液 : 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	15 秒	23°C、No. 4 フォードカップ A+B 原液
	9 秒	23°C、IHS カップ A+B 30%希釈
指触乾燥	8±1 分	10g/尺 <sup>2</sup>
指圧乾燥	約 30 分	10g/尺 <sup>2</sup>
可使用時間	約 5 時間	23°C 30%希釈
研磨可能時間	30 分後	手研磨
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）	2~4 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、  
可使用時間が短くなる、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 濡れ羽感を必要とする場合や導管の深い材料のクローズ仕上げ、  
鏡面仕上げには向きません。別種の中塗りを選定下さい。
- 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 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 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 DC-7 1/1）