

セーフティーワルツ ウレボンサンディング SB-30NY

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）

塗膜の変色が無い無黄変型の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 無黄変型であり紫外線による塗膜の黄変はありません。
- ③ 素材を漂白する場合でも黄変・白化等を心配せずに塗装できます。

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 ²	—
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	13秒	23℃、IHSカップ A+B 原液
指触乾燥	15分	250μアプリケーター
可使用時間	約3~4時間	23℃ 30%希釈
研磨可能時間	3時間後	手研磨
	16時間後	ベルトサンダー研磨
	16時間後	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）	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℃以上の低温低湿条件下で保管して下さい。
50℃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 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SB-30NY 1/1）