

セーフティーワルツ ウレボンクリヤー ハイグロスAR

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 上塗り（ウレタンクリヤー）

厚塗りしても発泡し難く、肉持ちに優れた上塗り塗料です。

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 高光沢仕上げ用の 2 液ウレタン塗料 上塗り（ウレタンクリヤー）です。
厚塗りしても発泡し難く、肉持ちに優れています。
- ③ シリコンを使用しておらず、滑りにくい触感です。
- ④ 本塗膜の上に箔貼りが出来ます。また、バフによる磨き仕上げも可能です。
- ⑤ 幅広い塗装適正（エアレス、フローコーター）があります。

2. 性 状

項 目	性 状	備 考
配合比	A 液 : B 液 = 2 : 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	7~9g/尺 ²	—
希釈率	A+B に対し、40~50%（カップガン） A+B に対し、30~40%（エアレス）	セーフティーワルツ ポリウレタンシンナーで希釈
粘 度	65±5 秒	23℃、No.4 フォードカップ A+B 原液
指圧乾燥	約 2 時間	8g/尺 ²
可使時間	約 4 時間	23℃ 30%希釈

※ 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、変色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 使用時は塗装方法に応じて希釈して下さい。（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 使用前に吉野紙等で必ずろ過してから使用して下さい。
- ⑩ 可使時間を越えたものは増粘し、消泡性、レベリング、光沢等が低下します。
可使時間内でご使用下さい。なお、フローコーターでの循環中は常に
粘度を調べ、シンナーまたは塗料の追加添加で粘度上昇を押えて下さい。
- ⑪ 塗布量が少ないとレベリングが悪くなります。6g/尺²以上塗装して下さい。
- ⑫ 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。
- ⑬ 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。
- ⑭ 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 ウレボンクリヤー ハイグロスAR 1/1）