

セーフティーワルツ ウレボンクリヤー ハイグロスNY

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）
 透明性に優れ、塗膜の変色が無い無黄変型のアクリル系上塗り塗料です。

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。
透明性に優れ、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 パフによる磨き仕上げも可能です。

2. 性 状

項 目	性 状	備 考
配合比	A 液 : B 液 = 4 : 1	A 液 : 無色透明 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、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	20±1 秒	23°C、No. 4 フォードカップ A+B 原液
指触乾燥	12 分	23°C、120μ アプリケーター塗布
指圧乾燥	約 3 時間	23°C、120μ アプリケーター塗布
可使時間	約 6 時間	23°C 30%希釈
パフ適正	約 16 時間後	—

※ 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、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、レベリング等が低下します。
可使時間内でご使用下さい。
- 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 ウレボンクリヤー ハイグロスNY 1/1)