

セーフティーワルツ ネオPRシーラー 50-606

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 下塗り（ウレタンシーラー）
ヤニ止め効果、アク止め効果と密着性に優れた下塗り塗料です。

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 刷毛さばきが良くヤニ止め効果、アク止め効果も良好です。
- ③ 肉持ちに優れ、導管が深い材でも目詰り良く仕上げる事が出来ます。

2. 性 状

項 目	性 状	備 考
配合比	A液：B液=1：1	A液：淡黄色透明 B液：無色透明
塗装方法	刷毛、スプレー（エアレス含む）	—
塗布量	8~10g/尺 ²	—
希釈率	A+B に対し、0~10%（刷毛、エアレス） A+B に対し、10~30%（カップガン）	セーフティーワルツ ポリウレタンシンナーで希釈
粘 度	8±1 秒	23℃、IHS カップ 原液
指触乾燥	15±5 分	8~10g/尺 ²
指圧乾燥	約 3 時間	8~10g/尺 ²
可使時間	4~5 時間	23℃ 10%希釈
乾燥時間（塗り重ね時間）	8 時間以上	2液ウレタン塗料 下塗り、中塗り ポリエステル塗料 中塗り（ノンワックスタイプ）
密着幅	8 時間以上 40 時間以内	ポリエステル塗料 中塗り（ノンワックスタイプ）

※ 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 使用時は塗装方法や塗装機に合わせて適宜希釈して下さい。
- 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 ポリエステル塗料 中塗り（ノンワックスタイプ）の塗装可能時間は本塗料を
塗装後 8~40 時間以内です。必ず研磨した上で塗装して下さい。
塗布量、材による吸込み等により塗装可能時間は変動します。
- ⑩ ヤニ・アク質材へポリエステル塗料を塗装する場合、事前に充分テストした後、
被塗材へ塗装して下さい。
- 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には 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 ネオPRシーラー 50-606 1/1）