

セーフティーワルツ ウレボンサフェーサーSP TS-7

ホワイト / ブラック / ベース

環境対応型（トルエン・キシレンフリー）2液ウレタン塗料 エナメル用 下塗り（ウレタンサフェーサー）
ゴム材やMDF材等のエナメル仕上げに適した下塗り塗料です。

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 MDF材等の吸い込みやすい材料でも歩留まり良く、隠ぺい性、研磨性に優れています。

2. 性 状

項 目	性 状	備 考
配合比	A液：B液=4：1	A液：白色、黒色、灰濁色 B液：無色透明
塗装方法	スプレー（圧送、エアレス含む）、刷毛	—
標準塗布量	10～12g/尺 ²	—
希釈率	A+Bに対し、20～30%（カップガン※、圧送 ※） A+Bに対し、20%（刷毛） A+Bに対し、10～20%（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 ※ ガン口径は1.5～2mmを使用して下さい。
粘 度	28±4 秒	23℃、ザンカップ No. 5 A+B 原液
指触乾燥	13±3 分	23℃、120μ アプリケーター
可使用時間	約 6 時間	23℃ 20%希釈
研磨可能時間	1 時間後	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）	1～8 時間	2液ウレタン塗料 エナメル用 下塗り、 2液ウレタン塗料 中塗り、エナメル

※ 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 本製品は一般的な中塗り塗料に比べて厚塗りになりがちです。
厚塗りの際（10g/尺²以上）、特に35℃以上の高温時は表面乾燥を遅くする為、A液に対し
セーフティーワルツ ウレタンリターダーNo. 6を5%程添加し使用して下さい。
- ⑩ 本製品は無黄変タイプではありません。ホワイト仕上げ等で黄変が問題となる場合は、
必ず本製品の後にウレタンエナメルを塗装して下さい。本製品塗装後に直接、ウレタン塗料
上塗り等を塗装すると著しく黄変する場合がございます。（大理石模様仕上げも不可です）
- 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 ウレボンサフェーサーSP 1 / 1）