

セーフティーワルツ ネオハイブリッドフィラー SPFベース

環境対応型（トルエン・キシレンフリー）内装用（接触反応型）目止め剤

ハイブリッドシステム専用の（接触反応型）目止め剤です。

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 接触反応により、専用の中塗り塗料の硬化が著しく早くなります。
その為、冬場の発泡、研磨不良、ブロッキング等の塗膜欠陥を解消します。
- ③ 目詰り性（導管充填力）も優れ、ピンホール等の塗膜欠陥も防止します。
- ④ 1液タイプで沈澱も少なく繰返しの使用が出来、使い易いタイプです。
- ⑤ 拭き取り性が良い為、大きいもの、小さいものでも拭き取りムラや、色ムラもなく全体が均一に仕上がります。

2. 使用方法

本製品に溶剤系着色剤「セーフティーワルツ ジャストリーカラー」等を添加し好みの色を出します。（使用前に攪拌機器等で良く攪拌して下さい。）

① 調合比率（目安）

セーフティーワルツ ネオハイブリッドフィラー SPFベース	100
セーフティーワルツ ワイピング用シンナー又はリターダー	30～50
セーフティーワルツ ジャストリーカラー	20～30

刷毛等で塗布、ウエスでワイピングした後、拭き取って下さい。

② シンナー希釈（目安）

塗装方法	希釈量	使用可能シンナー
刷毛塗り	30～50%	セーフティーワルツ ウレタンリターダNo. 6、 セーフティーワルツ 強力ウレタンリターダNo. 6、 セーフティーワルツ ワイピング用シンナー 各品番

（セーフティーワルツ ネオハイブリッドフィラー SPFベース 1/2）

3. 塗装工程例（造作材、ゴム材、セミオープン仕上げ）

工程名	塗 料	配合比	塗装条件 23℃			乾燥時間
			塗布量 g/尺 ²	塗装回数	塗装方法	
木地研磨	P180~P240 ペーパー					
目止め着色	セーフティールツ ネオハイブリッドフィラー SPF ベース セーフティールツ ワイピング用シンナー#150 セーフティールツ ジャストリーカラー 各色	100 適宜 適宜	適宜	1	刷毛塗り 拭き取り	1時間 以上
塗膜研磨	P320 ペーパー					
中塗り	セーフティールツ ハイブリッドサンディング A液 セーフティールツ ハイブリッドサンディング B液 セーフティールツ ポリウレタンシンナー	100 100 60	8~10	1~2	スプレー	1時間 以上
塗膜研磨	P320~P400 ペーパー					
塗膜着色	セーフティールツ 1001 アンチッククリヤー セーフティールツ ポリウレタンシンナー セーフティールツ ジャストリーカラー 各色	100 100 適宜	適宜	1	スプレー	30分 以上
上塗り	セーフティールツ ウレボンフラット ハイラップ 各艶消 A液 セーフティールツ ウレボンフラット ハイラップ B液 セーフティールツ ポリウレタンシンナー	100 50 75	7~9	1	スプレー	1日 以上

4. 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。
乾燥の目安として、常温（23℃）で 30 分以上必要です。
- 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 本製品、シンナーを重量比で計量、均一に攪拌後、塗装して下さい。
- ⑤ 本製品はハイブリッドシステム専用の目止め剤になります。
その為、本製品の上にラッカー塗料、不飽和ポリエステル系塗料、
UV塗料は使用出来ません。また、着色剤、ウレタン塗料の中にも使用
出来ない製品がございます。（硬化不良等、塗膜欠陥の原因になります。）
専用の中塗り塗料、推奨の着色剤等と組み合わせて使用して下さい。
- ⑥ 使用前に攪拌機器等で良く攪拌して下さい。100%以上希釈する場合は
下部に沈殿する事があります。その場合は攪拌しながら使用して下さい。
- ⑦ 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。
- ⑧ 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。
- ⑨ 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。

（セーフティールツ ネオハイブリッドフィラー SPFベース 2/2）