

ソワード2液トップクリヤー

(艶有り・半艶消し・全艶消し・150%消し)

施工後の臭気が気になる 飲食店のカウンター等にオススメです。

高い安全性 & 強靱な塗膜性能

特徴

【安全性】

- ①厚生労働省:室内空気に関するガイドライン
指定13物質を原料として不使用
- ②文部科学省:学校環境衛生基準適合
- ③F☆☆☆☆登録
- ④東京都財務局:建築工事標準特記仕様書
濃度測定対象6物質を原料として不使用
- ⑤東京都環境局:鉛ガイドライン適合

【仕上り・作業性】

- ①水性の為、塗装時の臭いが少なく、低臭で作業性良好
- ②高い耐久性があり、溶剤タイプのウレタンに匹敵する塗膜物性

| 項目 | 条件 | ソワード2液 トップクリヤー |
|------|---------------|-------------------|
| 配合比 | A液 : B液 | 10 : 1 |
| 乾燥時間 | 指触乾燥 23℃ | 20分 |
| | 指圧乾燥 23℃ | 4時間 |
| 耐衝撃性 | デュポン 1/2 500g | 50cm以上 |

荷姿:16.5kg , 4.4kgセット

【用途例】

木質カウンター・壁・幅木・天井・床・他、屋内木部全般

「標準塗装仕様」

| No. | 工 程 | 使 用 塗 料 | 配 合 | 塗 装 方 法 | 塗 装 条 件 2 3 ℃ | |
|-----|-------|---|-------------------------|-----------|----------------------------|---------|
| | | | | | 塗 付 け 量 | 乾 燥 時 間 |
| 1 | 研 磨 | 木地の状態に応じて、#150～#240にペーパーにて研磨後除塵 | | | | |
| 2 | 下 塗 り | ソワード2液トップクリヤー(艶有り) | A液:B液=10:1(希釈:水で0から10%) | 刷毛/コテ刷毛 他 | 0.08～0.10kg/m ² | 4時間以上 |
| 3 | 研 磨 | 用途・仕上げに応じて、#240～#320にペーパーにて研磨後除塵 | | | | |
| 4 | 中 塗 り | ソワード2液トップクリヤー(艶有り) | A液:B液=10:1(希釈:水で0から10%) | 刷毛/コテ刷毛 他 | 0.06～0.08kg/m ² | 4時間以上 |
| 5 | 研 磨 | 用途・仕上げに応じて、#320～#400にペーパーにて研磨後除塵 | | | | |
| 6 | 上 塗 り | ソワード2液トップクリヤー (艶有り・半艶消し・全艶消し・150%消し) | A液:B液=10:1(希釈:水で0から10%) | 刷毛/コテ刷毛 他 | 0.06～0.08kg/m ² | 1日以上 |

*塗付け量、乾燥条件は目安であり、湿度、塗布基材や塗装方法等により異なります。

使用上の注意

- A液とB液の調合は、秤で計量(重量比)して必ず攪拌機を使用し、十分に攪拌下さい。(攪拌後10分以上放置、液中の泡を抜いてからご使用下さい)
- 艶消しタイプのA液(主剤)は、保管中に一部の艶消し剤が沈降する為、ご使用前に必ず攪拌してからご使用下さい。
- 塗料を調合して3時間以上経過している塗料は使用しないで下さい。(塗料は見かけ上、増粘はしていませんが、内部の反応は進んでいる為、塗膜の物性が出ず、密着不良等の原因となります)
高温時、特に液温が30℃を越える場合は、調合後1時間以内にご使用下さい。(密着不良、含泡等の原因となります)
- 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。特に冬場の低温時等は養生期間を長めに取って下さい。
高温高湿度下又は、5℃以下でのご使用は避けて下さい。
- 保存の際には、容器を密栓して、直射日光、高温下を避けて、保管下さい。また、0℃以下になりますと、塗料が凍結し、凝集、ゲル化の原因になる為、保管は、0℃以下にならないようご注意ください(一度凍結した塗料はご使用できません)。
- 塗料の取り扱いにつきましては、SDS、別紙詳細カタログ等を事前によくご確認の上、ご使用下さい。

人も地球も元気に!



創業1936年 高級木工塗料専門技術メーカー
大谷塗料株式会社

本社・工場 〒537-0021 大阪市東成区東中本3丁目1番18号 電話 06(6976)0251(代) FAX 06(6971)4901
東京 042(974)3191 042(974)2888
九州 0964(22)1903 0964(22)1799 熊本工場 0964(22)4745 0964(22)4746 認 証 工 場
URL <https://otanipaint.com/>

■ お問い合わせは