



耐汚染・耐薬品性

試験方法

- Staron®表面に各化学試薬を3滴を塗布する。
- 塗布した試験片をガラス容器に入れた物と入れてない物に分け、16時間放置する。
- 表面確認し、濡れたスコッチ・ブライトと漂白洗浄剤で表面を擦る。

試験結果

以下のケミカル残留物は、濡れたスコッチ・ブライトと漂白洗浄剤で除去することができます。

- | | |
|---------------------|----------------------|
| - アセトン | - 水酸化アンモニウム (5, 28%) |
| - アンモニア | - 塩酸 (20, 30, 37%) |
| - キシレン | - 塩化亜鉛 |
| - ギムザ染色 | - 二硫化炭素 |
| - クエン酸 (10%) | - 酢酸 (10%) |
| - クロロベンゼン | - 硝酸 (25, 30, 70%) |
| - クロロホルム (100%) | - 酢酸 (90, 98%) |
| - チオシアン酸カルシウム | - 髪染め |
| - テトラヒドロフラン | - 口紅 |
| - トリクロロ酢酸 (10, 50%) | - ネイルポリッシュ |
| - ナフタレン | - ボールペン |
| - フィルムディベロツパー | - 鉛筆 |
| - フェノール (40, 85%) | - 水性インク |
| - ブチルアルコール | - コーヒー |
| - フッ化水素酸 (48%) | - 食用油 |
| - ベンゼン | - ケチャップ |
| - マーキュロクロム液 | - マスタード |
| - メタノール | - オリーブオイル |
| - メチルオレンジ (1%) | - 砂糖 |
| - メチルレッド (1%) | - お茶 |
| - ヨウ素 (1%) | - トマトジュース |
| - 鉱油 | - 食酢 |
| - 尿酸 | - ワイン |
| - 尿素 (6%) | - 血液 |
| - 硫酸 (77, 96%) | - タバコ (ニコチン, タール) |

注: 生化学着色剤は染色材料です。Staronに生化学着色剤が付着された場合、数分以内にアセトンで除去してください。