

## サラン樹脂 耐薬試験結果

・各種薬品に常温で90日間浸透した結果（参考値）

| 商品名       | 濃度(%) | 90日後の<br>強度低下(%) | 外 観           |
|-----------|-------|------------------|---------------|
| 塩 酸       | 10    | 0                | 変化なし          |
|           | 20    | 0                | 変化なし          |
|           | 35    | 0                | やや黄色          |
| 硫 酸       | 20    | 0                | 変化なし          |
|           | 50    | 10               | 変化なし          |
|           | 95    | 20               | 黒褐色(2ヶ月くらいより) |
| 硝 酸       | 10    | 0                | 変化なし          |
|           | 20    | 0                | 淡黄色           |
|           | 50    | 0                | 淡黄緑色          |
| 水酸化ナトリウム  | 10    | 0                | 変化なし          |
|           | 20    | 0                | 黄 色           |
|           | 50    | 0                | 黄 色           |
| 水酸化カリウム   | 10    | 0                | 変化なし          |
|           | 20    | 0                | 暗褐色           |
|           | 50    | 0                | 暗褐色           |
| 過マンガン酸カリ  | 3     | 0                | 黒褐色           |
| 晒 液       | 3     | 0                | 変化なし          |
| 臭素水       | 3     | 0                | 変化なし          |
| エタノール     | 100   | 0                | 淡黄色           |
| ベンゼン      | 100   | 0                | 淡黄色           |
| アセトン      | 100   | 10               | 黄 色           |
| ジエチルエーテル  | 100   | 50               | 黒 色           |
| フェノール     | 6     | 0                | 黄 色           |
| 二硫化炭素     | 100   | 10               | 黄 色           |
| アニリン      | 100   | 10               | 黒褐色           |
| モノクロロベンゼン | 100   | 10               | 橙 色           |
| 石油エーテル    | 100   | 0                | 黄 色           |
| 酢 酸       | 100   | 0                | 淡黄色           |
| アンモニア水    | 1     | 0                | 黄 色           |
|           | 5     | 10               | 濃褐色           |
|           | 10    | 20               | 黒褐色           |
| テトラヒドロフラン | 100   | -                | 溶 解           |
| シクロヘキサン   | 100   | -                | 溶 解           |

※この結果は参考値であり、保証値ではありません。テストしてから選定のほどお願いします。

お問い合わせ



☎072-990-1305

FAX072-990-1303

✉info@ring-gr.jp