

## エコフィーバーラック つやあり

## 【成分表】

|           |        |
|-----------|--------|
| 合成樹脂類     | 42.39  |
| 顔料類       | 0.00   |
| 添加剤類      | 0.00   |
| 炭化水素系混合溶剤 | 0.00   |
| 脂肪族系溶剤    | 57.61  |
| 合 計       | 100.00 |

成分表の数値は計算値であり、製品はロットごとに異なる場合があります

## 【塗料性状】

|       |             |               |
|-------|-------------|---------------|
| 外 観   | 淡黄色透明液体     | 目 視           |
| 粘 度   | 20秒 ± 2秒    | 4フォードカップ / 25 |
| 密 度   | 1.00 ± 0.02 | ウェイトカップ / 25  |
| 不揮発分  | 42%         | 計算値           |
| 保管安定性 | 異常なし        | 50 1ヶ月        |

性状の数値は製造時の規格目安であり、製品はロットごとに異なる場合があります

## 【塗膜性能】

カバ合板 2回塗り 1週間養生

| 項 目     | 結 果 | 備 考                 |
|---------|-----|---------------------|
| 耐酸性     |     | 5%酢酸水 24時間スポット      |
| 耐アルカリ性  |     | 5%炭酸ナトリウム水 24時間スポット |
| 耐水性     |     | 水道水 24時間スポット        |
| 耐アルコール性 |     | 60%エタノール水 24時間スポット  |
| 耐溶剤性    |     | 塗料用うすめ液 24時間スポット    |
|         |     | キシレン 24時間スポット       |
|         |     | ラッカーうすめ液 24時間スポット   |
| 耐マジック性  |     | 黒・赤 24時間後ベンジン拭き取り   |
| 耐クレヨン性  |     | 黒・赤 24時間後ベンジン拭き取り   |
| 耐インキ性   |     | 黒・赤 24時間スポット        |
| 耐湿熱性    |     | 300ccビーカー沸騰水 15分    |
| 鉛筆硬度    | H   | ガラス板 5ミル 20 1週間養生   |

これらは実験室における評価であり、養生期間や素材の違いによって差が出る場合があります

物理化学的性質、安全性情報等の詳細につきましては安全データシート(SDS)をご参照下さい