

## 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	No.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