

## Aquirex 木部用ウレタン ツヤ消・2液タイプ 主剤

### 【成分表】

合成樹脂類	37.0
顔料類	3.0
添加剤類	0.0
助剤	5.0
石油系炭化水素	0.0
脂肪族系溶剤	0.0
エステル系有機溶剤	0.0
その他の有機溶剤	0.0
水	55.0
<b>合 計</b>	<b>100.0</b>

成分表の数値は、ロット、光沢度等により、若干量の変動があります。

### 【塗料性状】

外 観	乳白色	目 視
粘 度	16秒 ± 2秒	4フォードカップ / 25
密 度	1.07 ± 0.02	ウェイトカップ / 25
不揮発分	40.0%	計算値
凍結安定性	異常なし	-5 ~ 室温 凍結融解 5サイクル
保管安定性	異常なし	50 1ヶ月保管

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 7日間養生

項 目	結 果	備 考
耐汚染性		醤油 スポットテスト 24時間
		ウスターソース スポットテスト 24時間
耐酸性		5%酢酸水 スポットテスト 24時間
耐アルカリ性		5%炭酸ナトリウム水 スポットテスト 24時間
耐水性		水道水 スポットテスト 24時間
耐アルコール性		60%エタノール水 スポットテスト 24時間
耐溶剤性		塗料用うすめ液 スポットテスト 24時間
		キシレン スポットテスト 24時間
		ラッカーうすめ液 スポットテスト 24時間
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 ×	スポットテスト 24時間
耐湿熱性		300cc沸騰水入りピーカー 1時間放置
鉛筆硬度	HB	ガラス板 5ミル 20 / 60% 14日養生

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