

## Agurex 木部用ウレタン[抗ウイルス]クリヤー

### 【成分表】

合成樹脂類	39.0
顔料類	0.0
添加剤類	0.0
助剤	8.0
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	53.0
合 計	100.0

※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	21秒±3秒	No.4フォードカップ / 25℃
密 度	1.05±0.02	ウェイトカップ / 25℃
不揮発分	39.8%	計算値
凍結安定性	異常なし	-10℃～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
耐酸性	○	5%酢酸水 スポットテスト 24時間
耐アルカリ性	△薄黒変	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
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沸騰水入りビーカー 1時間放置
耐皮脂性	スポット跡 ○	人工皮脂試薬 スポットテスト 24時間
	爪ひっかき ○	
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ことがあります

※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