

アクレックスNo.3900 ネオステイン

【成分表】

合成樹脂類	12.36
顔料類	0~4.72
添加剤類	0.38~1.00
助 剤	13.00
脂肪族系溶剤	0.66~0.94
水	67.98~73.60
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	各色 液体	目 視
粘 度	12±2秒	No.4フォードカップ/25℃
密 度	1.05~1.08±0.02	ウェイトカップ/25℃
不揮発分	24.7~30.1%	計算値
凍結安定性	異状なし	-10℃~室温 5サイクル
保管安定性	異状なし	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	× 素材黒変	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×	黒・赤 24時間後ベンジン拭き取り
耐クレヨン性	黒○ ⁻ 赤○ ⁻	黒・赤 24時間後ベンジン拭き取り
耐インキ性	黒× 赤×	黒・赤 24時間スポット
耐 湿 熱 性	○	300ccビーカー沸騰水 15分

※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