

アクレックス 3520 2液フロア 主剤

【成分表】

合成樹脂類	36.32
顔料類	0.00
添加剤類	1.03
助 剤	0.00
脂肪族系溶剤	5.84
水	56.81
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	乳白色液体	目 視
粘 度	14秒 ± 5秒	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	36.3%	計算値
凍結安定性	異常なし	-10 ~ 室温 凍結融解
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 3回塗装 25 /40%にて7日間養生

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	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ピーカー沸騰水 30分
鉛筆硬度	F	ガラス板 5ミル 20 /60%にて11日養生
床滑り性	0.32	JIS-A-1407 3回塗り
	0.543	C.S.R 硬底紳士靴 ダスト散布
	0.500	C.S.R 軟底紳士靴 ダスト散布
耐摩耗性	17mg	テール-摩耗試験 CS-17 1kg荷重1000回

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