

# 試験結果報告書

株式会社タックアンドカンパニー 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 東支部  
神奈川県藤沢市宮前4 2 8



依頼No. 111551

報告日：平成23年12月21日

支部長	担当者

品名	マイクロシーラー セラミックガード (基材：ガラス板)		試料受付日	平成23年 9 月 2 1 日
			試料採取日	平成 一 年 一 月 一 日
			試料採取場所	提 出
製造者	株式会社 タックアンドカンパニー		試料数量	1
試験項目	結 果		試 験 方 法	
硬度	6 H以上		JIS K 5600-5-4:1999 塗料一般試験方法 —第5部：塗膜の機械的性質—第4節： 引っかき硬度(鉛筆法)に準ずる。 評価：凝集破壊	
耐薬品性 (酸性)	割れ、はがれ、膨れを認めない。		JIS K 5600-6-1:1999 塗料一般試験方法 —第6部：塗膜の化学的性質—第1節：耐 液体性(一般的方法) 7. 方法1(浸せき 法)に準ずる。 試験液：5w/v%硫酸 試験時間：24時間	
耐薬品性 (アルカリ性)	割れ、はがれ、膨れを認めない。		JIS K 5600-6-1:1999 塗料一般試験方法 —第6部：塗膜の化学的性質—第1節：耐 液体性(一般的方法) 7. 方法1(浸せき 法)に準ずる。 試験液：5w/v%水酸化ナトリウム水溶液 試験時間：24時間	
耐溶剤性	割れ、はがれ、膨れを認めない。		ASTM D 4752-03 Standard Test Method for Measuring MEK Resistance of Ethyl Silicate (Inorganic) Zinc-Rich Primers by Solvent Rubに準ずる。 拭き取り溶剤：キシレン 拭き取り方法：キューピ製ネルウエス を用いて500 g fで押し付け試験面を擦る。 往復回数：30回	
すべり抵抗 C.S.R値	乾燥	1.6	JIS A 1454:2010 高分子系張り床材試験 方法 17. 滑り性試験に準ずる。 滑り片：ゴムシート(硬さ(A形) 72~80) 試験片の表面状態：乾燥・水粒子	
	水粒子	1.4		

・転載又は一部分を複製する場合は、事前に当協会の承諾を受けて下さい。

# 試験結果報告書

株式会社 タックアンドカンパニー 殿



財団法人 日本塗料検査協会  
西支部 支部長 沼田 敬平  
〒572-0004 大阪府寝屋川市成田町2番3号



依頼No. 115882

報告日：平成23年10月18日

支部長	担当者

品名	マイクロシーラー セラミックガード ( Lot No. — )	試料受付日	平成23年10月 5日
		試料採取日	平成23年10月 4日
		試料採取場所	送付 (株)タックアンドカンパニー
依頼者名称	株式会社 タックアンドカンパニー	試料採取者	—
依頼者住所	東京都練馬区高松3-2-8	試料数量	100g

試験項目	結果	試験方法
ホルムアルデヒド 放散量 (mg/L)  7日後	① 不検出 (測定下限値0.030) ② 不検出 (測定下限値0.030)  平均 不検出 (測定下限値0.03)  以上	JIS K 5601-4-1:2003 「塗料成分試験方法-第4部：塗膜からの放散成分分析-第1節：ホルムアルデヒド」3. デシケータ法による。  塗装条件 希釈剤及び希釈率；希釈なし 塗装回数；1回塗り (刷毛塗り) 塗布量 ；13g/m <sup>2</sup>  試験期間 平成23年10月 6日～ 平成23年10月14日

製造者：株式会社 タックアンドカンパニー

以下余白

# 試験結果報告書

株式会社 タックアンドカンパニー 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 東支部  
 神奈川県藤沢市宮前4-2-8



依頼No. 111684

報告日：平成23年12月2日

支部長	担当者

品名	マイクロシーラー セラミックガード (基材：ガラス板)	試料受付日	平成23年10月25日
		試料採取日	平成 年 月 日
		試料採取場所	提出
製造者	株式会社 タックアンドカンパニー	試料数量	1
試験項目	結果	試験方法	
耐汚染性	しょうゆ	変化なし	引用文献JIS K 5400:1990 塗料一般試験 方法 8.10 耐汚染性に準ずる。 試験時間：24時間 汚染材料 供試しょうゆ 供試ソース 供試マヨネーズ 供試ケチャップ 供試ワイン 供試オレンジジュース 供試コーラ 供試コーヒー 供試紅茶
	ソース	変化なし	
	マヨネーズ	変化なし	
	ケチャップ	変化なし	
	ワイン	変化なし	
	オレンジジュース	変化なし	
	コーラ	変化なし	
	コーヒー	変化なし	
	紅茶	変化なし	

以下余白